

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO

ANNALI IDROLOGICI

1962

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1963

I N D I C E

SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

Terminologia — Contenuto della tabella	pag. 3
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	» 4

SEZIONE B — IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto della tabella	» 13
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	» 14
Tabella I — Altezze idrometriche giornaliere in cm	» 21

SEZIONE C — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	» 55
Contenuto delle tabelle — Elenco delle stazioni	» 56
Cartografia delle stazioni di misura	» 57
1. — Stella a Casale Scella	» 58
2. — Piave a Fressanato	» 59
3. — Piave a Ponte della Lenta	» 60
4. — Brenta a Levico	» 61
5. — Brenta a Borgo Valdagno (brolo)	» 62
6. — Brenta a Bussico (Bassano)	» 63
7. — Astico a Forni Val d'Astico	» 64
8. — Bacchiglione a Montebelluna	» 65
9. — Rio Fiume a Casere	» 66
10. — Adige a Tel	» 67
11. — Passirio a Balprato	» 68
12. — Plan a Plan	» 69
13. — Plan a Bagni Plate	» 70
14. — Passirio a Mass	» 71
15. — Valtina a Valtina	» 72
16. — Adige a Ponte d'Adige	» 73
17. — Ridanna a Vipiteno	» 74
18. — Isarco a Pra di Sopra	» 75

19. — Ricana a Monguelfo	»	76
20. — Aurino a Cà di Pietra	»	77
21. — Rio Selva dei Molini a Selva	»	78
22. — Gadera a Mantova	»	79
23. — Bionna a Vandoies	»	80
24. — Tisana a Castelfranco	»	81
25. — Bria a Maso Lascpi	»	82
26. — Rio del Lago a Nova Levante	»	83
27. — Rio Latemar a Nova Levante	»	84
28. — Ega a Ponte Nova	»	85
29. — Vallarsa a Maso Grötnar	»	86
30. — Adige a Bronzolo	»	87
31. — Avisio a Soraga	»	88
32. — Rio Lagorai a Ponte Lenta	»	89
33. — Adige a Trento	»	90
34. — Adige a Boara Pisani	»	91
Misure di portata eseguite durante l'anno	»	92

SEZIONE D — FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle	»	111
Elenco e caratteristiche delle stazioni freaticmetriche	»	112
Tabella I — Osservazioni freaticmetriche in determinati giorni del mese	»	117
Tabella II — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici	»	135

SEZIONE E — TRASPORTO TORBIDO

Terminologia	»	141
Carta delle stazioni torbimetriche	»	142
I — Adige a Trento	»	143
II — Adige a Boara Pisani	»	143
CARATTERI IDROLOGICI	»	145
MAREOGRAFIA	»	169
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticmetriche	»	173

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

1. — Afflusso meteorico (m^3) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. — Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'inter-

vallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. — Contributo medio di afflusso meteorico ($l/s \text{ km}^2$) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in $l/s \text{ km}^2$.

Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE	LUMIERI a LA MAINA km² 58		DEGANO alla CONFLUENZA km² 326		TAGLIAMEN- TO a INVILLINO km² 709		BUT alla CONFLUENZA km² 326		TAGLIAMEN- TO alla CONFLUENZA COL FELLA km² 1161		PONTESBANA a PONTERBA km² 72		FELLA a DOGNA km² 336		RACCOLANA alla CONFLUENZA km² 63	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	33.3	89	29.1	78	31.4	84	40.3	108	35.1	94	39.5	106	39.9	107	51.5	138
Febbraio	14.1	34	12.8	37	13.6	33	14.1	34	14.5	35	9.5	23	10.4	25	18.6	45
Marzo	34.3	92	26.8	72	32.9	88	48.6	130	38.8	104	55.7	149	58.7	149	85.6	229
Aprile	98.0	254	70.6	183	84.9	220	67.1	174	78.7	204	63.1	161	63.2	164	74.1	192
Maggio	106.5	285	96.0	257	103.4	277	181.9	273	104.6	280	105.0	281	109.0	292	143.0	363
Giugno	57.1	148	64.8	168	62.1	161	62.5	162	62.5	162	60.1	156	63.6	163	96.9	251
Luglio	33.3	89	38.4	103	39.5	106	37.3	100	38.8	104	50.1	134	44.4	119	45.2	121
Agosto	24.6	66	23.9	64	26.1	70	26.8	72	26.5	71	29.1	78	28.7	77	28.7	77
Settembre	23.1	60	26.2	68	25.4	66	23.5	61	25.0	65	64.0	166	62.5	162	45.9	119
Ottobre	31.8	85	25.8	69	29.9	80	28.7	77	29.9	80	28.3	76	28.0	75	27.3	73
Novembre	172.0	446	148.5	385	158.6	411	134.6	349	151.2	392	101.1	263	101.1	262	117.2	304
Dicembre	22.4	60	23.1	62	22.8	61	25.4	68	24.3	65	24.3	65	27.2	73	34.7	93
Anno	54.2	1708	48.8	1540	51.9	1657	51.0	1408	52.5	1656	52.5	1657	51.1	1610	64.2	2025

MESE	BESIA alla CONFLUENZA km² 107		FELLA alla CONFLUENZA km² 706		TAGLIAMEN- TO a PIOVERNO km² 1080		ARZINO alla CONFLUENZA km² 123		TAGLIAMEN- TO alla CHIUSURA BACINO km² 2480		MEDUNA a REDONA km² 320		CELLINA a MONTEREALE km² 448		FLAVER a PONTE CORDEVOL km² 63	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	83.3	223	52.3	140	41.4	111	54.2	145	44.9	123	38.8	104	37.0	99	21.7	58
Febbraio	16.5	40	12.8	39	13.6	33	20.7	50	16.1	39	23.9	53	16.5	40	10.0	24
Marzo	111.7	299	72.0	193	51.9	139	89.3	239	60.5	162	57.9	155	44.4	119	23.5	63
Aprile	83.2	213	65.6	170	74.5	193	113.4	294	82.5	214	126.5	328	99.9	259	59.7	155
Maggio	169.1	433	121.7	326	112.4	301	141.9	380	113.9	305	128.0	343	100.1	268	87.8	235
Giugno	74.5	193	62.5	162	62.9	163	48.6	126	57.9	150	53.3	138	47.8	124	61.3	159
Luglio	46.3	124	38.8	104	38.8	104	25.0	67	35.1	94	35.8	96	58.4	135	44.0	118
Agosto	18.3	49	23.1	62	25.8	69	6.3	17	21.3	57	12.7	34	13.4	36	34.7	93
Settembre	92.6	240	67.5	175	42.8	111	41.3	107	41.3	107	37.8	98	23.5	61	19.3	50
Ottobre	20.6	82	26.5	71	28.7	77	44.0	118	33.3	89	59.7	160	22.9	88	21.7	58
Novembre	162.4	421	116.1	302	139.2	361	174.4	452	140.0	363	210.2	545	201.8	523	145.8	378
Dicembre	51.5	138	33.3	89	28.0	75	39.2	105	29.9	80	28.0	75	17.5	47	16.4	44
Anno	78.5	2473	57.8	1823	55.1	1737	66.6	2100	54.5	1723	67.5	2129	57.0	1799	45.5	1435

MESE	PIAVE a FRESINAIO km² 143		PADOLA a PONTE PADOLA km² 57		PIAVE a PONTE DELLA LASTA km² 357		ANSIRI a AUBONZO km² 205		PIAVE a CUMAGOGNA km² 616		BOITE a PODESTAGNO km² 82		BOITE a VODO DI CADORE km² 223		BOITE a PERAROLO DI CADORE km² 225	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	20.2	54	27.6	74	24.3	65	27.6	74	25.8	69	27.2	73	23.9	64	23.9	64
Febbraio	8.7	27	10.4	25	10.0	24	7.4	18	9.1	22	5.3	13	7.0	17	7.4	18
Marzo	22.4	60	28.3	76	25.8	69	22.8	61	24.4	66	19.8	53	23.5	63	25.8	69
Aprile	66.8	173	52.9	137	60.1	156	59.1	153	60.1	156	39.8	103	53.3	138	58.3	151
Maggio	79.5	213	68.7	184	74.7	200	69.4	186	73.1	196	63.8	171	72.4	194	75.4	202
Giugno	51.4	133	33.6	87	42.4	110	38.6	100	41.3	107	42.4	110	43.6	113	39.8	103
Luglio	39.2	105	47.8	128	44.0	118	46.3	124	45.5	123	35.5	95	45.5	122	41.7	112
Agosto	35.3	89	28.0	75	31.0	83	25.0	67	28.7	77	13.8	37	14.6	39	18.7	50
Settembre	21.6	56	21.2	55	21.6	56	17.7	46	20.1	52	16.6	43	13.9	36	13.1	34
Ottobre	21.3	57	20.2	54	20.9	56	21.7	58	21.3	57	19.1	51	21.7	58	21.7	58
Novembre	124.3	322	84.1	218	105.4	273	88.0	228	98.0	254	84.5	219	90.3	234	92.2	239
Dicembre	16.4	44	13.8	37	15.3	41	13.8	37	14.4	39	11.3	30	11.3	30	13.1	35
Anno	42.1	1227	36.5	1150	39.7	1251	36.5	1152	38.6	1217	31.6	998	35.1	1108	36.0	1135

MESE	PIAVE a PERAROLO DI CADORE km² 1928		VAJONT a ERTO km² 58		MAE a MUDA MAE km² 281		PIAVE a DOVERZENE km² 1602		CORDEVOLE a CAPRILE km² 231		CORDEVOLE a P.TE GHIRLO km² 419		MIS a PONTE S. ANTONIO km² 114		CORDEVOLE alla CONFLUENZA km² 867	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	25.4	68	29.1	78	28.0	75	28.0	75	24.3	63	23.5	63	20.6	52	28.0	75
Febbraio	8.3	20	9.5	23	10.0	24	8.7	21	7.4	18	9.5	23	12.4	30	10.8	26
Marzo	25.4	68	32.9	88	23.9	64	27.6	74	22.8	61	24.4	66	32.1	86	29.5	79
Aprile	59.7	155	94.5	245	60.9	158	60.9	158	51.4	133	57.5	149	69.4	180	59.7	155
Maggio	72.8	195	88.5	237	81.0	217	77.3	207	64.5	173	67.6	181	74.7	200	73.1	196
Giugno	42.0	109	45.5	118	49.4	128	41.3	107	37.0	96	38.3	99	49.4	128	45.1	117
Luglio	43.2	116	63.8	171	55.7	149	47.8	128	44.4	119	50.1	134	72.4	194	51.9	139
Agosto	23.5	63	21.3	57	22.4	60	21.3	57	13.1	35	13.1	35	18.3	49	15.6	42
Settembre	17.3	45	13.1	34	17.3	45	15.4	40	10.8	28	12.0	31	10.4	27	12.0	31
Ottobre	21.7	58	29.5	79	26.8	72	23.9	64	18.3	49	20.2	54	25.4	68	23.1	62
Novembre	96.5	250	147.8	383	129.2	333	106.5	276	97.3	252	114.2	296	154.3	400	135.0	350
Dicembre	14.6	39	14.6	39	12.3	33	14.6	39	13.8	37	13.1	35	14.9	40	14.6	39
Anno	37.6	1186	49.2	1552	43.1	1360	39.5	1246	33.8	1066	37.0	1166	47.1	1484	41.6	1311

MESE	PIAVE a MEGUSINO km² 3333		PIAVE a NERVEA DELLA BATT. km² 2783		BRENTA a LEVIOR km² 121		BRENTA a BOBBO km² 214		CIEMON alla CONFLUENZA km² 642		BRENTA a BARZIZA (BASSANO) km² 1567		ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO km² 198		POBINA STANCARI a km² 118	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	28.7	77	29.5	79	23.9	64	23.5	63	30.3	81	28.0	75	26.8	72	32.5	87
Febbraio	10.4	25	10.8	26	12.0	29	12.4	30	12.4	30	12.0	29	13.2	32	22.8	55
Marzo	31.0	83	32.1	86	18.3	49	22.4	60	30.6	82	29.5	79	24.6	66	39.2	105
Aprile	60.9	158	61.3	159	57.9	158	43.2	112	52.9	137	48.2	125	64.4	167	74.1	192
Maggio	77.3	207	78.1	209	43.2	116	44.8	120	71.6	192	63.8	171	58.7	156	70.9	190
Giugno	43.2	113	43.6	113	46.3	120	39.8	103	32.4	84	38.2	99	42.8	111	36.6	95
Luglio	46.7	125	45.2	121	25.0	67	33.3	89	47.0	126	39.9	107	31.0	83	24.3	65
Agosto	17.1	46	16.4	44	7.5	20	8.2	22	21.7	58	17.5	47	11.2	30	15.3	41
Settembre	13.9	36	14.7	38	9.6	25	10.4	27	9.2	24	9.2	24	11.6	30	12.0	32
Ottobre	25.0	67	27.2	73	21.7	58	17.5	47	22.4	60	22.4	60	20.2	54	23.5	63
Novembre	120.4	312	118.8	308	95.3	247	96.1	249	108.0	280	106.1	275	126.5	328	163.2	423
Dicembre	16.0	43	16.4	44	12.3	33	11.9	32	13.8	37	14.2	38	15.3	41	23.5	63
Anno	40.9	1291	41.2	1300	31.0	978	30.3	954	37.8	1191	35.8	1129	56.5	1150	44.7	1410

MESE	ASTICO a BREGANZE km² 623		LEOGRA a MARANO km² 126		BACCHI- GLIONE a MONTEGAL- DELLA km² 1384		GUA- a LONIGO km² 280		ADIGE a LASA km² 908		RIO FOSSE a CASERE km² 36,7		ADIGE a TEL km² 1675		PASSIRIO a BELFRATO km² 54	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	28.0	75	26.6	68	31.4	84	37.3	100	15.6	42	7.1	19	12.3	33	14.9	40
Febbraio	15.7	38	21.1	51	17.7	43	19.8	48	8.3	20	2.1	5	5.8	14	18.2	44
Marzo	29.7	77	42.9	115	34.3	93	44.8	120	13.8	37	8.6	23	10.5	28	19.4	53
Aprile	55.5	144	74.8	194	54.8	142	55.5	144	28.5	74	55.9	143	30.9	80	35.5	92
Maggio	63.8	171	69.4	186	64.1	172	60.8	163	31.0	83	39.5	106	33.3	89	59.0	158
Giugno	41.7	108	51.7	134	41.3	107	49.8	129	14.7	38	16.2	42	16.6	43	34.3	89
Luglio	28.3	76	26.1	70	24.6	66	25.4	68	14.6	39	5.6	15	13.1	35	8.6	23
Agosto	12.7	34	17.5	47	9.4	25	5.9	16	17.1	46	2.6	7	14.9	40	10.9	29
Settembre	10.4	27	13.1	34	11.6	30	10.8	28	13.5	35	14.7	38	16.6	43	3.1	8
Ottobre	24.3	65	26.4	71	27.6	74	29.9	80	7.1	19	10.9	29	7.5	20	5.9	16
Novembre	133.0	345	153.9	399	119.2	309	116.5	302	24.3	63	38.6	100	30.9	80	39.4	103
Dicembre	19.1	51	21.7	58	18.7	50	20.6	55	14.2	38	5.9	16	10.5	28	20.2	54
Anno	38.4	1211	46.2	1457	37.9	1194	39.7	1253	16.9	534	17.3	545	16.9	533	22.4	707

MESE	PLAN PLAN km² 44		PLAN BAGNI PLATA km² 82		PASSIRIO MOGO km² 181		VALTINA VALTINA km² 17		PASSIRIO SALTUSIO km² 334		VALSURA SANTA ORLUBUDE km² 82		VALSURA alla CONFLUENZA km² 301		ADIGE P.TE D'ADIGE km² 2842	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	8.6	23	7.5	20	9.7	26	35.4	68	12.3	33	15.3	41	13.1	35	11.6	31
Febbraio	10.8	26	5.8	14	7.8	19	8.3	20	6.2	15	4.5	11	5.3	13	5.3	13
Marzo	11.2	30	10.5	28	14.2	38	25.8	69	15.6	42	17.1	46	16.4	44	12.3	31
Aprile	20.5	53	23.1	60	30.9	80	16.6	43	28.2	73	51.0	132	48.2	125	33.2	86
Maggio	34.3	92	28.0	73	37.3	100	40.7	109	37.7	101	35.8	96	43.2	116	35.1	94
Giugno	20.1	52	18.1	47	24.3	63	33.6	87	26.6	69	27.8	72	28.2	73	21.6	56
Luglio	4.8	13	4.8	13	6.3	17	10.1	27	14.9	40	17.1	46	16.4	44	13.4	36
Agosto	6.3	17	11.9	32	15.6	42	47.4	127	23.5	63	17.1	46	16.8	43	16.4	44
Settembre	1.5	4	11.2	29	15.0	39	17.7	46	16.9	44	16.9	44	17.7	46	16.2	43
Ottobre	3.4	9	2.6	7	3.4	9	5.6	15	5.2	14	9.7	26	10.5	28	7.1	19
Novembre	22.7	59	27.4	71	36.6	95	17.3	45	32.8	85	64.8	168	66.4	172	39.8	101
Dicembre	11.6	31	10.5	28	13.8	37	2.6	7	9.7	26	12.3	33	9.4	25	9.0	24
Anno	13.0	409	13.4	424	17.9	565	21.0	663	19.2	605	24.1	761	24.3	766	18.4	579

MESE	RIDANNA VIPPINO km² 208		ISARCO PRA di SOPRA km² 833		BIENNA MONGUELPO km² 272		AUBINO CA' di PIETRA km² 122		RIVA BRONE DI RIVA km² 81		RIO SELVA DEI MULINI SELVA km² 84		BIENNA S. LORENZ km² 1908		GADERA MANTANA km² 387	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	18.7	50	20.2	54	19.1	51	39.5	106	30.3	81	35.3	95	30.3	81	22.8	61
Febbraio	12.4	30	13.6	33	5.3	13	27.7	67	7.4	18	12.8	33	9.1	22	4.1	10
Marzo	14.6	39	13.8	37	13.1	35	16.0	43	10.9	29	18.7	50	19.3	50	16.2	38
Aprile	45.9	119	35.1	91	35.1	91	25.0	65	40.9	106	27.0	70	29.7	77	28.9	75
Maggio	61.2	164	57.1	153	54.5	146	53.8	144	58.2	156	60.1	161	60.8	163	58.2	156
Giugno	26.2	68	29.7	77	35.9	93	33.6	87	33.6	87	49.0	127	34.3	89	34.3	89
Luglio	28.3	76	28.3	76	43.2	116	16.8	45	44.4	119	42.9	115	36.2	97	29.5	79
Agosto	27.6	74	28.7	77	20.2	54	13.8	37	45.9	123	38.4	103	32.5	87	16.4	44
Settembre	18.9	49	26.6	69	22.0	57	4.3	11	17.7	46	18.1	47	20.5	53	15.8	41
Ottobre	5.6	15	7.9	21	28.3	76	16.8	45	13.8	37	19.8	53	15.6	42	19.4	52
Novembre	28.2	73	27.0	70	51.0	132	27.0	70	30.1	78	39.8	103	33.6	87	57.9	150
Dicembre	22.8	61	21.3	57	11.2	30	39.5	106	16.4	44	24.3	65	17.9	48	9.0	24
Anno	25.9	818	25.8	815	28.3	894	26.2	826	29.3	924	32.3	1020	28.4	896	26.0	819

MESE	BIENZA VANDOIN km² 1923		BIENZA BRESSANONE km² 2143		ISARCO CHIUSA km² 3052		TISANA CASTEL- BOTTO km² 8.3		RIO FREDDO SIURI km² 21		BRIA MASO LAMPL km² 46		ISARCO COSTA DI BOTTO km² 3583		RIO del LAGO ROVA LEVANTE km² 8.3	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	28.8	75	27.2	73	24.6	66	11.6	31	9.7	26	13.4	36	22.8	61	7.5	20
Febbraio	7.4	18	7.8	19	2.7	21	4.5	11	7.8	17	5.8	14	8.3	20	3.7	9
Marzo	17.9	48	18.3	49	17.1	46	13.1	35	9.4	25	13.8	37	16.8	45	7.9	21
Aprile	28.9	75	28.5	74	30.5	79	37.8	98	46.7	121	43.6	113	31.7	83	23.1	60
Maggio	68.5	162	57.9	155	56.7	152	51.1	137	58.2	156	58.6	157	56.4	151	34.3	92
Giugno	34.0	88	32.1	83	31.3	81	43.2	112	43.9	114	39.8	103	32.8	85	23.1	60
Luglio	34.3	92	32.5	87	30.3	81	9.8	24	31.8	85	39.2	105	29.9	80	21.3	57
Agosto	28.8	75	28.7	77	28.3	76	26.1	78	14.3	38	19.4	52	26.8	73	14.9	40
Settembre	18.5	48	17.7	46	19.2	50	12.8	31	14.2	42	15.4	40	18.5	48	7.7	20
Ottobre	17.1	46	16.6	43	13.8	37	17.1	46	21.3	57	25.8	69	14.6	39	9.4	25
Novembre	40.9	106	40.1	104	35.9	93	33.6	87	43.6	113	42.4	110	36.6	95	34.0	88
Dicembre	15.6	43	15.3	41	16.4	44	4.8	13	7.5	20	5.2	14	14.9	40	3.4	9
Anno	27.7	875	27.0	851	26.2	826	22.8	695	25.8	814	27.0	850	25.9	818	15.9	501

MESE	RIO LATIMAR NOVA LEVANTE km² 4.3		BGA P.TE NOVA km² 115		TALVERA CAMPOLASTA km² 140		VALLARSA MASO GRONTNER km² 16.5		ADIGE BRONZOLO km² 8926		RIO NEBO PONTANE- FREDDO km² 21		RIO TRODENA TRODENA km² 8.3		NOCE P.TE ROVINA km² 384	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	10.5	28	10.1	27	12.3	33	9.7	26	17.3	46	11.2	30	10.5	28	22.1	59
Febbraio	4.9	12	4.5	11	6.2	15	5.8	14	6.6	16	6.6	16	6.2	15	6.2	15
Marzo	10.5	28	10.1	27	14.6	39	9.4	25	14.6	39	10.9	29	10.5	28	17.9	48
Aprile	31.7	82	30.5	79	29.7	77	46.7	121	34.0	88	53.3	138	51.0	132	51.0	132
Maggio	47.4	127	46.3	124	42.1	113	37.7	101	46.3	124	43.2	116	41.0	110	38.0	102
Giugno	31.7	82	30.5	79	37.4	97	32.4	84	38.9	75	37.0	96	35.1	91	34.0	88
Luglio	29.1	78	28.0	75	19.4	52	19.1	51	22.4	60	21.7	58	20.6	55	22.1	59
Agosto	20.9	56	20.6	55	18.3	49	15.3	41	21.7	58	17.9	48	16.8	45	14.9	40
Settembre	18.8	28	18.4	27	16.2	42	18.4	27	16.9	44	12.8	31	11.6	30	25.4	66
Ottobre	13.1	35	12.3	33	10.1	27	12.3	33	11.6	31	14.2	38	13.4	36	13.1	35
Novembre	46.7	121	45.9	119	31.7	82	38.6	100	38.6	100	43.9	114	41.7	108	57.1	148
Dicembre	4.8	13	4.4	13	9.4	25	10.1	27	11.6	31	11.6	31	11.2	30	9.4	25
Anno	21.9	690	21.2	668	20.4	651	20.6	650	22.4	712	23.6	745	22.5	700	25.9	817

MESE	NOVELLA e BREZ km² 105		ROMEDIO e SAN ZENO km² 89		MOSE e DERMULO km² 1086		SPOROGGIO e SPORMAG- GIORE km² 24		MOSE alla CONFLUENZA km² 1876		AVISIO e BORAGA km² 208		TRAVIGNOLO e SOTTOSASSA km² 108		LAGORAI e P. TE LASTA km² 18.6	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	12.1	25	9.4	25	16.2	45	29.1	78	17.9	48	18.7	50	18.2	49	14.9	40
Febbraio	2.9	7	7.8	19	6.2	15	9.1	22	6.6	16	8.3	20	10.8	24	6.6	16
Marzo	13.1	35	14.2	38	17.1	46	19.4	52	18.3	49	20.2	54	22.2	61	16.4	44
Aprile	47.1	122	28.7	132	54.4	141	64.4	167	54.4	141	51.0	132	33.9	86	49.0	127
Maggio	29.9	107	42.1	113	41.7	112	42.9	115	42.9	115	49.3	132	26.0	150	49.3	132
Giugno	42.0	109	48.6	126	36.6	95	35.9	93	36.6	95	34.8	88	46.3	120	42.0	109
Luglio	16.0	43	18.7	50	19.8	53	34.3	92	23.1	62	46.7	125	47.4	127	56.0	150
Agosto	10.5	28	21.7	58	14.9	40	8.2	22	12.7	34	29.5	79	19.8	53	8.2	22
Settembre	17.2	45	15.4	40	22.0	57	13.5	35	19.3	50	12.0	31	8.9	23	12.5	33
Ottobre	10.1	27	9.4	25	11.2	30	13.4	36	11.9	32	16.4	44	14.9	40	13.4	36
Novembre	52.5	136	54.6	141	57.5	149	66.4	172	59.7	155	76.8	197	105.7	274	66.3	177
Dicembre	4.8	13	9.7	26	9.4	25	11.9	32	9.7	26	13.8	37	11.6	31	11.9	32
Anno	22.4	707	25.2	813	25.6	806	29.8	916	26.1	823	31.4	989	31.9	1038	28.9	910

MESE	AVISIO e STRAMEN- TIZZO km² 720		AVISIO alla CONFLUENZA km² 930		ADIGE e TRENTO km² 9768		LENO di TERRAGNOLO e CAMPI km² 17		LENO di TERRAGNOLO e CLAUSO km² 30		LENO di TERRAGNOLO e SAN NICOLO' km² 89		LENO di VALLAREA e S. COLOMBANO km² 105		ADIGE e BOARA PIGANTI km² 11884	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	16.0	43	16.8	45	17.1	46	29.3	76	26.8	72	23.5	63	14.6	39	18.3	49
Febbraio	7.8	19	8.3	20	7.8	17	11.2	27	10.8	26	9.5	23	11.2	27	7.8	19
Marzo	18.7	50	19.6	52	15.6	42	28.3	76	26.8	72	23.5	63	37.0	99	18.3	49
Aprile	42.4	110	42.8	109	37.8	98	77.6	201	73.3	190	64.4	167	16.6	43	29.4	103
Maggio	44.0	118	44.0	118	45.2	121	56.8	150	52.7	141	46.7	125	72.4	194	46.7	125
Giugno	28.2	99	35.9	93	30.9	80	29.3	76	27.8	73	24.6	64	58.7	152	30.9	80
Luglio	45.5	122	44.0	118	25.8	67	29.5	106	37.3	100	32.9	88	23.5	63	25.8	69
Agosto	19.2	53	25.3	62	18.7	50	13.1	35	12.3	31	18.9	29	5.2	16	15.6	42
Settembre	18.0	26	10.8	28	16.6	43	16.3	37	13.5	35	12.8	31	11.6	30	15.0	39
Ottobre	14.9	40	14.9	40	11.6	31	20.2	54	19.1	51	16.8	45	29.2	105	13.4	36
Novembre	76.2	199	73.3	190	46.7	121	141.5	367	133.6	346	118.8	306	70.6	183	59.6	131
Dicembre	10.5	28	9.7	26	18.9	29	15.6	42	14.9	40	13.1	35	6.3	17	12.3	33
Anno	28.8	907	27.9	880	23.6	745	39.5	1267	37.6	1178	32.9	1039	30.6	966	24.5	774

Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta . . .	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	*
Idrometro all'asciutto	asc.
Le quote sotto zero idrometrico sono precedute dal segno	—
Idrometro che risente dell'influsso della marea e di manovre operate a monte	'
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I.G.M.	*

Sono stampati in **grassetto** ed in **corsivo** rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

1. — Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. — Altezza di massima piena (magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altezze idrometriche meri-

diane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1962

ZONA DI ALTITUDINE m	I	Ir
0 + 200	56	16
201 + 500	19	17
501 + 1000	19	12
1001 + 1500	13	3
oltre i 1500	2	2
Totali	109	50

BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della zero idrometrica in m. s. m.	Quota di avvelto in m.	Altezza di max. piena in m.	DATA della max. piena	Altezza idrom. minima in m.	DATA della min. acqua idrometrica	Anno della misurazione	
ISONZO									
Vipacco a Rubbia *	I	38.00*	640	8.50	28 set. 1926	acc.	vari giorni	1923	a) Il 1° gennaio 1932 la zero dell'idrometro venne abbassato di m. 2.76. Dal 1° agosto 1933 la zero dell'idrometro venne alzata di m. 3.28.
Isonzo a Mainizza *	Ir	33.00*	1560	4.82	18 ott. 1961	-0.90	16 set. 1951	1949	
Isonzo a Gradisca *	I	23.70	2240	3.85	19 ott. 1961	0.50	3-6 ott. 1962	1956	
Isonzo a Turriaco *	I	9.11	2369	5.56	23 ott. 1926 2 ott. 1940	acc.	mesi vari	1924	
Torre a Tarcento	I	230.00*	80	3.80	5 mar. 1962	0.20	ago.-set. 1962	1960	
Natisone a Cividale	I	130.00*	300	5.60	22 gin. 1952	-0.16	5 set. 1942	1934	
Isonzo a Pietra * a)	I	4.00*	3369	4.40	18 nov. 1940	acc.	vari giorni	1925	
DRAVA									
Drava a Verosio	I	1117.63	139	2.80	12 ott. 1889	-0.39	22 feb. 1901	1889	
STELLA									
Stella a Fiambruno	I	7.85	Ricorg.	2.00	4 nov. 1946	0.45	2 mag. 1946	1929	
Stella a Canale Secile	M	4.85	id.	2.20	13 ott. 1933	0.49	5 mag. 1946	1934	
Torre a Canale Gatt. Milla	I	4.61	id.	2.48	21 dic. 1925	0.04	set.-ott. 1961	1914	
Stella a Starpo del Muro *	I	-1.71	id.	3.60	14 dic. 1930	0.32	2 feb. 1935	1924	
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Invillino *	Mr	355.00*	709	2.10	1 ott. 1952	-0.06	8 nov. 1950	1932	
Chierzo a Ponte Loven	I	500.00*	95	2.00 (1)	12 nov. 1951	0.00	dic. 1957	1941	
Pontebbano a Pontebba	Mr	555.00*	72	1.70	26 ott. 1952	0.18	25 ott. 1949	1943	
Fella a Dogna	Ir	410.14	336	2.15	6 nov. 1942	acc.	vari giorni	1928	
Reola a Reintata	I	338.00*	103	1.70	9 ott. 1933	-0.21	2 feb. 1954	1931	
Fella a Moggio Udinese	I	290.00*	441	2.75	13 gin. 1946	0.10	28 ott. 1951	1926	
Tagliamento a Piuverno *	M	227.29	1830	4.26	17 nov. 1940	0.02	15 feb. 1929	1926	

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1951, ma per il avvenuto funzionamento dello strumento non è stato possibile riceverne il dato (certamente superiore a m. 2).

BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dalla mare idrometrica m. s. m.	Bacino in km ²	Altitudine di metri piena m.	DATA dalla mare piena	Altezza idrom. minima m.	DATA dalla min. osserv. idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue) TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Venzona*	Ir	224.99	1933	4.08	17 nov. 1948	0.08	21 gen. 1941	1875	a) Nel 1946 lo scuro dell'idrometro venne abbassato di m. 0.18. b) Dal 1932 al 1950 ha funzionato un idrometro poco a monte.
Arzino a Ponte Armistizio	Ir	145.00*	109	2.35	12 nov. 1951	-1.40	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Latisana* c)	I	0.08	2480	9.80	20 ott. 1896	-0.60	30 set. 1928	1857	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00*	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	ano.	7 set. 1943	1924	a) Mancano le osservazioni dall'anno 1915 al 1920.
Livenza a San Cassiano*	I	6.07	██	6.99	ottobre 1916	0.06	18 mar. 1913	1882	
Meduna a Visinale*	I	6.74	847	11.00	29 ott. 1928	-0.92	13 nov. 1911	1883	d) Si hanno i dati di altri idrometri dall'anno 1883 al 1950. e) Funzionò anche dall'anno 1915 al 1917.
Livenza a Meduna di Liv.*	I	2.64	Sorgenti	7.64	29 ott. 1953	-1.50	18 ago. 1957 a 26 ott. 1959	1921	
Livenza a Molta di Liv.*	I	2.14	id.	6.58	29 ott. 1953	-1.51	6 mar. 1923	1883	
PIAVE									
Piave a Preonzo	Mr	965.91	142	2.00	12 nov. 1951	0.30	feb. 1938 e mar. 1954	1946	
Piave a Ponte della Lasta b)	Mr	848.00*	357	2.50	12 nov. 1951	0.30	27-28 ott. 1942	1950	
Piave a Perarolo* c)	Ir	518.80	1228 (1)	6.50	16 set. 1882	-0.74	nov.-dic. 1963	1882	
Piave a Ponte nelle Alpi*	Mr	363.76	1740	3.50	12 nov. 1951	-0.62	29 dic. 1961	1922	
Ardo a Belluno*	M	335.80*	40	"	"	"	"	1950	
Roggia d'Arv. a Belluno	I	335.00*	—	"	"	"	"	1950	
Piave a Belluno* d)	Mr	230.00*	(1) 1827	2.46	12 nov. 1951	0.02	1 gen. 1954	1950	
Cordevole a Caprile	Mr	999.00*	231 (1)	2.30	21 set. 1940	0.24	2 apr. 1944	1939	
Piave a Sagulin* e)	Mr	200.00*	3333 (1)	4.85	28 ott. 1953	0.05	27 feb. 1923	1915	
Piave a Nervana della Battaglia*	Ir	77.56	(1) 3763	3.81	28 ott. 1928	-0.52	8 feb. 1925	1924	
SILE									
Sile a Casier*	M	4.00*	Risorg.	2.40	26 mar. 1928	-0.45	21 apr. 1949	1910	
Sile a Trepalade*	Ir	-0.21	id.	2.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km² 136.60 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km² 117.22) e del Lago di Santa Croce (km² 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Mombio (Livenza).

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della sede idrometrica in m. s. m.	Quota di base in m. s. m.	Altura di base in m.	DATA della posa pioggia	Altura idrom. in m.	DATA della posa, classe idrometrica	Anno della misurazione	
BRENTA									
Lago di Caldossano a Tenna a)	Ir	458.11	52	1.94	29 ott. 1953	0.23	23 ott. 1931	1929	a) Funzionò anche dal- l'anno 1896 al 1913 a Calcaranica.
Lago di Levico a Levico b)	Ir	429.73	22	1.78	30 ott. 1953	0.42	16 feb. 1930	1929	b) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1915.
Brenta a Levico	M	437.00*	121	1.30	28 ott. 1953	0.06	set.-ott. 1961	1951	
Brenta a Levico - Carria	Ir	435.31	121	1.95	19 set. 1960	0.86	7 mag. 1935	1929	c) Funzionò anche dal- l'anno 1883 al 1915.
Brenta a Borgo Valugana c)	I	375.00*	214	2.33	31 ott. 1903	0.14	24 set. 1906	1925	
Brenta a Borgo (Briolo)	Mr	375.00*	214	1.90	19 set. 1960	0.13	ott. 1962	1955	d) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1913 e dal 1925 al 1953 in una sezione a circa 300 m. a monte.
Roggia deriv. a Borgo	M	380.00*	—	"	"	"	"	1955	
Brenta a Ospedaletto	I	381.69	445	2.50	28 ott. 1953	— 0.13	31 mar. 1944	1928	
Cismon a Ponte San Silvestro d)	I	580.00*	192	3.40	27 ott. 1953	0.20	6 ott. 1959 e feb. 1962	1953	
Brenta a Sarcon di Bassano e)	I	111.55	1565	4.70	8 nov. 1951 e 28 ott. 1953	— 0.90	mar. 1961 e ott. 1962	1915	e) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1918 al 1921.
Brenta a Borsina (Bassano) f)	Mr	105.83	1567	3.95	28 ott. 1953	0.39	23 gen. 1955	1953	
Brenta a Bassano del Grappa g)	I	102.50	1567	4.75	16 set. 1882	— 0.11	13 feb. 1949 15 apr. 1949 e 5 set. 1961	1838 1876	f) Il 1° febbraio 1950 lo zero dell'idrometro ven- ne alzato di m. 0.15.
Brenta a Limena h)	Ir	14.24	—	6.45	17 set. 1882	— 1.26		1876	
Muson dei Sassi a Ponte Pempallo i)	I	14.03	—	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	g) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al 1952.
BACCHIGLIONE									
Astico a Fornai Val d'Astico	Mr	315.00*	136	2.49	16 ott. 1953	0.00	24-28 ott. 1962	1949	h) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al 1949.
Posina a Stanesari	Mr	390.00*	116	2.40	9 nov. 1951	— 0.06	11 mar. 1956	1949	
Astico a Seghe di Velo f)	Ir	254.80	525	2.45	16 mag. 1926	— 0.70	23 set. 1940	1921	
Tesina Vicentino a Bolzano Vic. g)	I	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	— 0.33	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Longare h)	I	20.70	1384	6.74	16 mag. 1926	— 0.90	24 ott. 1954	1857	
Bacchiglione a Perarolo di Colà (sup.) i) g)	I	20.70	1384	6.95	14 dic. 1916	— 0.75	30 nov. 1962	1884	
Bacchiglione a Perarolo di Colà (inf.) j) h)	I	12.40	1384	8.12	16 mag. 1926	— 2.50	8 nov. 1962	1884	
Bacchiglione a Montebaldello k)	Mr	15.06	1384	8.00	9 nov. 1951	— 0.79	8 set. 1962	1929	
Bacchiglione a Carvareto Santa Croce l)	I	17.55	1384	5.84	16 mag. 1926	— 3.55	4 set. 1955	1913	
Bacchiglione a S. Marco m)	I	15.91	1384	4.51	17 mag. 1926	3.36	8 set. 1962	1872	
Tesina a Ponte Pedagni	I	14.00*	Risorg.	5.34	9 nov. 1951	0.07	31 lug. 1945	1939	

BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della sede idrometrica in m. s. m.	Numero di osservazioni anni	Altezza di man presa in m.	DATA della prima osservazione	Altezza idrom. sede in m.	DATA della ult. osserv. idrometrica	Anno ult. osservazione	
(segue) BACCHIGLIONE									
Bacchiglione " Bassanello "	I	10.61	1384	4.43	17 mag. 1926	- 1.45	9 apr. 1927	1898	a) Mancano le osservazioni dall'anno 1946 al 1949.
Canale Pontelongo " Bovolenta "	I	1.44	—	4.57	27 ott. 1907	- 0.30	22 lug. 1952	1882	
Canale Pontelongo " Pontelongo "	I	0.73	—	6.28	27 ott. 1907	- 0.70	1 lug. 1938	1919	b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Canale Bisatto " Bomba " c)	I	12.70	—	2.87	20 mar. 1901	- 2.15	6 ott. 1914	1875	
Canale Battaglia " Battaglia "	I	7.56	—	4.60	18 nov. 1906	acc.	giorni vari	1873	c) Mancano le osservazioni nel 1914 al 1919 e dal 1949 al 1953.
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE									
Agno a Resnaro "	Ir	469.50	29	1.45	27 ott. 1953 2 gio. 1928 "	- 0.30	11 ott. 1921	1927	d) Dal 19 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm. 26.
Gua' a Cal di Gua' (Sif.)	I	68.00	"	4.86	1 nov. 1928	acc.	anni vari	1927	
Gua' a Lavigo "	I	21.13	360	3.40	1 apr. 1928	0.30	24 lug. 1950 30 set. 1962	1924	e) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 20.
Gua' a Cologne Veneta "	Ir	20.66	360	5.75	16 mag. 1926	- 0.62	4 ott. 1962	1926	
Frassine a Borgo Frassine "	I	17.28	—	5.48	16 mag. 1926	- 3.07	27 set. 1943	1912	f) Dell'11 luglio 1958 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 30.
Fratta a Valli Moconighe "	I	7.24	—	2.37	19 set. 1925	- 2.45	9 set. 1943	1875	
Gorzone a Stanghella "	I	5.41	—	3.04	10 nov. 1926	- 3.95	10 set. 1904	1853	Dal 15 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassato di cm. 30.
Gorzone a Taglio Anguillara "	I	4.12	—	2.89	16 mar. 1928	- 3.79	3 mag. 1955	1853	
Gorzone a Ca' Dolfin "	Ir	2.02	—	2.44	16 mag. 1905	- 2.46	12 apr. 1949	1911	
Gorzone a Mottacore "	I	1.38	—	1.95	15 gen. 1880	- 1.66	3 mar. 1931	1870	
ALTO ADIGE									
Adige a Glorenza " (1) b)	I	911.00*	461	1.90	18 set. 1960	0.00	3 mag. 1897	1896	
Adige a Lana " (1) c)	I	861.98	908	2.80	16 set. 1960	- 0.40	21 feb. 1948 vari 1956 e 1962	1896	
Rio Costa a Vernago	Mr	1750.00*	18	0.52	17 set. 1960	0.08		1955	
Rio Fiem a Casera	M	1740.00*	36	0.95	12 gen. 1961	0.07	gen. 1962	1960	
Adige a Tal "	Mr	906.12	1675	3.20	27 set. 1943	0.49	12 mag. 1938	1929	
Possirio a Belprato d)	M	1600.00*	54	1.52	22 lug. 1958	- 0.19	16-17 nov. 1962 6 apr. 1959 e gen. feb. 1961	1958	
Plan a Plan	Mr	1600.00*	44	2.40	17 set. 1960	- 0.21		1958	
Plan a Bagui di Plata e)	M	1000.00*	32	3.00	19 set. 1960	- 0.21	1 mar. 1943	1952	
Possirio a Momo f)	M	900.00*	181	"	"	- 0.37	gen.-feb. 1962	1952	
Valtina a Valtina	M	1230.00*	17	0.53	19-20 set. 1960	0.05	mar. 1962	1958	

(1) Le caratteristiche della stazione vengono dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della sponda inferiore di m. s. m.	Quota di sponda superiore di m. s. m.	Altura di m. s. m. pioggia m.	DATA della sponda inferiore	Altura di m. s. m. pioggia m.	DATA della sponda superiore	DATA della sponda inferiore	
(segue) ALTO ADIGE									
Passirio a Salsano	I	442.00*	324	3.80	5 ott. 1935	0.80	18 mar. 1928	1928	a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1° dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m. 1.00.
Adige a Ponte d'Adige*	Mr	237.90	2643	5.15	17 set. 1960	0.90	mar-apr. 1962	1880	
Isarco a Vipiteno (1) b)	I	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	-0.22	28 feb. 1922	1896	
Ridanna a Vipiteno	M	940.00*	206	2.60	18 set. 1960	0.23	varj 1955-56-62	1954	b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
Isarco a Pra di Sopra	Mr	750.00*	652	3.15	28 mag. 1961	0.42	26-29 dic. 1962	1941	
Lago di Braies a Braies	I	1489.17	28	4.22	1 gin. 1953	"	"	1927	c) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m. 1.00.
Braies a S. Vito in Braies	I	1344.84	36	0.90	19 set. 1960	0.15	7 mar. 1953	1927	
Rienza a Monguaffo e)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	-0.02	gen.-feb. 1954	1889	
Rienza a Valdeora (1) d)	I	971.94	592	2.00	set. 1882	-0.20	22 feb. 1922	1890	d) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1° gennaio 1934 lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 0.50.
Rienza a Brunico (1) e)	I	822.90	652	2.50	set. 1882	-0.25	1 mar. 1896	1889	
Aurino a Ca' di Pietra	Mr	1035.00*	155	2.11	30 lug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	e) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Riva a Cembra (1) f)	I	862.00*	127	2.45	12 gin. 1957	0.54	25 feb. 1931	1907	
Rio Selva del Molini a Selva	M	1140.00*	84	"	"	-0.82	13 gen. 1960	1957	f) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 1.00.
Rienza a S. Lorenzo (1) g)	I	799.35	1903	2.50	27 gin. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	
Vigilio a Longega	I	1025.00*	304	0.90	30 lug. 1937	0.83	22 mar. 1928	1926	
Gader a Maniara	M	822.40	387	1.93	1 nov. 1928	0.25	5 feb. 1928	1926	g) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e quella del 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idrometrico venne abbassato di m. 1.00.
Rienza a Vandoies*	Mr	740.00*	1923	2.47	28 set. 1942	0.66	16 feb. 1962	1941	
Isarco a Bressanone*	Ir	550.00*	2883	3.76	22 mag. 1946	0.40	21 gen. 1962	1941	h) Dal 1° novembre 1954 lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 0.15.
Tisone a Castelrotto	M	850.00*	8.3	0.47	20 set. 1960	0.08	24 feb. 1954	1954	
Rio Freddo a Siusi	M	1050.00*	21	0.90	17 set. 1960	0.80	7 mar. 1956	1944	
Roggia derivata a Siusi	M	1060.00*	—	"	"	"	"	1955	i) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e quella del 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idrometrico venne abbassato di m. 1.00.
Bria a Maso Lampi	Mr	760.00*	46	0.85	17 set. 1960	-0.08	24 dic. 1960	1955	
Rio del Lago a Nova Levante	Mr	1330.00*	6.3	0.46	22 set. 1960	0.04	varj	1954	j) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e quella del 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idrometrico venne abbassato di m. 1.00.
Rio Latsch a Nova Levante	M	1400.00*	4.2	0.36	22 set. 1960	0.83	varj 1957 e 1962	1955	
Ega a Ponte Nova h)	Mr	870.00*	115	1.62	17 set. 1960	0.17	19 gen. 1955	1950	k) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e quella del 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idrometrico venne abbassato di m. 1.00.
Isarco a Cardano*	Ir	376.00*	3750	2.48	17 set. 1960	0.09	7 gen. 1939	1938	
Vallarsa a Maso Gröden	Mr	850.00*	16.5	"	"	"	varj 1957-58	1954	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero desunte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della sede idrometrica s. n. m.	Superficie di denominata km ²	Altitudine di base piana m	DATA della base piana	Altitudine idrom. minima m	DATA della data ultima idrometrica	Anno ultima osservazione	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Bronzolo ^(1) a)	Mr	226.96	6926	5.00	13 lug. 1890	- 0.80	18 apr. 1895	1843	a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m. 0.38. Dal 1° marzo 1932 lo zero idrometrico è stato alzato di m. 1.09.
Adige a Egna ^(1) b)	I	213.02	7123	4.02	17 set. 1940	- 0.10	14 apr. 1896	1843	
Adige a San Michela all'Adige ^(1) c)	I	202.39	7190	5.50	12 set. 1888	- 0.30	15 gen. 1931	1844	
Nuno Bianco a Pont ^(1) d)	I	1166.68	65	1.04	9 ago. 1945	0.01	6 mar. 1945	1929	
Rabbi a Pomesio (1) d)	I	705.30	143	2.55	26 mag. 1908	0.80	vari	1908	b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917.
Novalla a Fondo (can. deriv.)	I	205.00*	—	"	"	"	"	1960	
Nova a Ponte alla Rupa	Mr	200.00	1372	2.90	17 set. 1960	0.12	14 feb. 1960	1960	c) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1° febbraio 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m. 1.00.
Aviole a Soraga	M	1205.00*	208	0.65	20 set. 1960	- 0.05	vari 1957	1954	
Roggia derivata a Soraga	M	1205.00*	—	"	"	"	"	1954	
Aviole a Predazzo ^(1) f)	I	978.51	454	3.30	23 ott. 1925	0.41	gen. 1954-55	1908	
Rio Lagurni a Ponte Latta	Mr	1300.00*	12.4	1.40	26 set. 1956	"	"	1953	d) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1° aprile 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m. 0.40.
Aviole a Lavis ^(1) g)	Ir	243.00*	934	3.10	28 set. 1953	0.18	vari 1961	1938	
Adige a Trento ^{(1) (2)}	Mr	186.09	9763	6.11	17 set. 1882	- 0.63	26 apr. 1896	1844	
Fersina a Trento ^{(1) (2)}	I	226.73	164	2.40	12 nov. 1951	- 0.03	9 mar. 1944	1929	
Adige a Mattarello ^(1) g)	I	179.00	9082	7.25	20 set. 1940	0.14	26 apr. 1896	1844	e) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Rio Cavallo a Molini	I	530.00*	23	1.20	8 nov. 1962	0.09	set. 1961	1960	
Rio Cavallo a Calliano (Seghe)	I	220.00*	45	0.65	8-9 nov. 1962	0.17	ago-set. 1962	1960	
Leno di Terregnole a Campi	M	761.00*	17	"	"	0.03	set. 1959	1959	
Leno di Ter. a Clauco	M	615.00*	30	"	"	0.11	set-ott. 1959	1959	f) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1° aprile 1953 l'idrometro è stato abbassato di m. 1.00. Dal 1° gennaio 1954 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassato di m. 1.00.
Leno di Ter. a S. Nicolò	M	580.00*	59	1.80	17 set. 1940	0.73	set-ott. 1961	1959	
Leno di Vallara a S. Colombano	M	238.00*	105	1.90	17 set. 1940	- 0.08	feb. 1940	1959	
Leno a Molino Costa (Rovato)	I	230.00*	171	2.30	13 nov. 1958	0.02	14 nov. 1955	1955	
Adige a Ponte del Vo ^(1) h)	I	140.00*	10650	5.10	20 set. 1940	acc.	mesi vari	1952	g) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1° aprile 1934 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m. 1.80.
Adige a Pescantina ^(1) i)	Ir	76.20	10957	4.30	17 set. 1882	- 3.50	17 apr. 1949	1888	
Adige a Verona ^(1) j)	I	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	acc.	giorni vari	1857	
Chiampe a Montebello ^(1) k)	I	55.48	114	4.57	16 mag. 1905	acc.	mesi vari	1884	
Alpone a S. Bonifacio ^(1) l)	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1953	acc.	mesi vari	1881	h) Dall'11 novembre 1958 lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 0.97.
Adige a Albaredo d'Adige ^(1) m)	I	23.66	11954	2.70	17 set. 1882	- 3.70	19 feb. 1962	1857	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

(2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pomesio, il bacino del Lago delle Pieve (km² 10), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Aviole. E' stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della base idrometrica m. s. m.	Quota di sorgente (m)	Altura di mar piena m	DATA della mar piena	Altura lim. minima m	DATA della min. acqua idrometrica	Anno della osservazione	
(saguo) MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Legnago ^{a)}	lr	18.46	11954	3.89	2 nov. 1928	- 2.74	27 dic. 1962	1857	a) Mancano le osservazioni dell'anno 1946 al 1955.
Adige a Masi ^{a)}	I	14.17	11954	4.35	2 nov. 1928	- 2.31	6 mag. 1944	1875	
Adige a Badia Polesina ^{a)}	I	14.16	11954	4.49	3 nov. 1928	- 2.45	9 mag. 1938	1886	
Adigetto a Badia Polesina ^{a)}	I	15.08 ^{a)}	—	"	"	"	"	1922	b) Mancano le osservazioni dell'anno 1915 al 1919.
Adige a Boara Polareina ^{a)}	I	9.88	11954	3.88	2 nov. 1928	- 3.44	23 feb. 1845	1885	
Adige a Boara Pisani ^{a)}	Mr	8.41	11954	3.99	2 nov. 1928	- 2.89	28 apr. 1896	1853	
Adige a S. Martino di Venosue ^{a)}	I	5.20	11954	6.30	3 nov. 1928	- 0.63	7 mag. 1938	1921	c) Mancano le osservazioni dall'anno 1916 al 1919.
Adige a Cavarzere ^{a)}	I	5.46	11954	3.55	18 mag. 1926	- 3.14	6 mag. 1938	1855	
Adige a Cavanella d'Adige ^{a)}	lr	- 1.05	11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1938	1908	
TARTARO CANAL BIANCO									
Tartaro a Torretta Varesa ^{b)}	I	6.35	"	5.05	30 apr. 1934	0.28	22 apr. 1949	1875	
Tartaro a Torretta Destra ^{c)}	I	6.39	"	4.99	30 apr. 1934	0.10	22 apr. 1949	1913	
Canal Bianco a Canda ^{a)}	I	4.88	"	4.56	16 apr. 1958	0.64	26 lug. 1929	1870	
Canal Bianco a Bosaro ^{a)}	I	3.80	"	3.99	24 mag. 1961	0.12	16 mar. 1952	1870	
Canal Bianco a Adria ^{a)}	I	0.55	"	3.42	19 mag. 1905	0.01	18 mag. 1937	1870	
Naviglio Busò a Legnago ^{a)}	I	15.10	"	1.75	25 mag. 1905	- 1.32	9 feb. 1954	1857	

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: VIPACCO e RUBBIA (m 38.00 s. m.)													Stazione: ISONZO e MAINIZZA (m 53.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
368	48	48	74	22	18	16	"	"	"	46	42		1	330	78	78	128	83	101	73	76	73	51	128
338	48	48	82	22	18	16	"	"	"	46	42	2	337	79	65	116	76	122	81	69	55	64	99	85
310	52	108	104	22	24	8	"	"	"	52	42	3	198	78	67	102	82	138	79	74	56	64	88	82
146	52	176	136	22	26	"	"	"	"	54	38	4	142	69	65	93	85	112	85	54	57	55	72	80
96	52	324	112	20	48	"	"	"	"	64	30	5	124	62	338	151	86	99	94	53	58	63	80	79
78	52	492	98	20	78	"	"	"	"	78	30	6	110	63	272	119	85	96	96	67	60	63	129	78
78	52	312	82	20	52	"	"	"	"	78	30	7	102	72	166	105	83	87	85	62	71	58	123	76
78	52	198	60	20	40	"	"	"	"	78	28	8	102	72	125	96	87	87	81	58	157	56	108	76
78	52	186	44	18	32	"	"	"	"	112	28	9	98	87	118	93	91	81	81	60	97	53	136	66
78	52	98	44	18	26	"	"	"	"	118	28	10	91	76	106	107	87	85	82	58	88	53	129	75
112	52	94	44	18	18	"	"	"	"	124	28	11	108	64	103	100	108	84	88	61	78	57	116	73
166	52	52	28	18	18	"	"	"	"	24	124	12	185	78	102	96	96	84	75	62	74	64	112	75
178	52	52	28	118	18	"	"	"	"	24	142	13	121	75	101	91	97	84	94	61	72	54	116	131
146	48	48	28	172	12	"	"	"	"	8	186	14	178	86	97	164	273	80	80	56	66	63	107	131
76	48	48	28	80	18	"	"	"	"	8	264	15	125	81	91	102	187	84	79	63	73	61	149	104
76	48	48	28	74	28	"	"	"	"	8	112	16	109	78	88	129	140	84	91	78	79	55	190	98
76	48	48	28	62	32	"	"	"	"	2	104	17	108	78	87	114	119	93	85	54	72	54	118	89
82	48	70	26	34	16	"	"	"	"	2	104	18	98	73	88	106	114	88	84	53	104	58	113	86
140	48	78	26	34	16	"	"	"	"	48	86	19	90	72	88	104	108	89	84	66	93	52	108	87
90	48	82	26	58	16	"	"	"	"	48	86	20	88	75	78	107	123	84	81	57	82	66	106	87
58	48	104	26	78	16	"	"	"	"	42	86	21	87	69	77	106	148	84	79	61	81	48	102	85
58	48	62	26	54	16	"	"	"	"	42	58	22	84	69	77	110	121	85	79	62	72	50	99	84
58	48	50	22	32	16	"	"	"	"	42	58	23	87	68	78	107	112	84	79	62	73	54	131	80
56	48	50	22	22	16	"	"	"	"	36	54	24	85	75	78	106	107	84	74	56	68	51	106	75
56	48	50	22	22	24	"	"	"	"	36	54	25	84	38	67	105	108	83	60	55	70	56	96	76
56	48	50	22	22	20	"	"	"	"	18	46	26	84	68	78	104	120	84	77	53	65	67	91	75
52	48	52	22	18	16	"	"	"	"	18	46	27	82	68	77	102	111	83	72	66	72	59	89	72
52	48	54	28	18	16	"	"	"	"	16	42	28	82	65	77	100	97	90	65	62	72	56	88	81
52		68	28	18	16	"	"	"	"	16	42	29	78		77	95	90	81	82	64	74	82	86	76
48		68	22	18	16	"	"	"	"	38	42	30	78		76	89	108	79	79	56	62	87	88	73
48		66	18	18		"	"	"	"	46	38	31	79		112	104		76	56		87		76	
106	58	106	46	38	24	"	"	"	"	86	37	Media	128	73	102	106	111	90	80	61	76	68	110	84
Media annua: 3													Media annua: 89											
Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: ISONZO e GRADISCA (m 23.78 s. m.)													Stazione: ISONZO e TURRIACO (m 9.11 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
335	50	35	180	78	65	35	-20	-30	-30	135	55		1	355	"	"	15	"	"	"	"	"	"	"
385	45	32	135	65	80	35	-30	-35	-35	101	50	2	395	"	"	8	"	"	35	"	"	"	"	"
270	35	40	130	57	108	35	-28	-32	-50	90	45	3	300	"	"	"	"	78	15	"	"	"	"	"
212	32	135	210	55	90	35	-28	-30	-50	85	45	4	260	"	25	"	"	30	5	"	"	"	"	"
190	54	330	145	53	85	125	-20	-22	-50	80	30	5	185	"	295	"	"	18	5	"	"	"	"	"
165	40	330	145	50	80	125	-20	-20	-50	90	30	6	115	"	320	"	"	5	40	"	"	"	"	"
145	45	335	135	45	80	120	-20	-23	-40	155	15	7	180	"	270	"	"	12	"	"	"	"	"	"
140	37	170	125	40	70	125	-30	85	-30	130	17	8	75	"	190	"	"	6	"	"	"	"	"	"
135	36	168	122	40	65	90	-20	90	-30	170	18	9	65	"	110	"	"	5	"	35	"	65	"	"
138	45	130	130	40	65	85	-30	85	-25	165	15	10	35	"	42	"	"	"	"	30	"	58	"	"
135	46	140	127	35	65	75	-30	80	-25	145	15	11	30	"	35	"	"	"	"	20	"	30	"	"
191	45	150	121	50	57	70	-30	78	-30	140	17	12	30	"	18	"	"	"	"	5	"	25	"	"
189	45	145	120	70	50	70	-20	70	-30	117	15	13	80	"	5	"	"	"	"	5	"	15	"	"
238	48	140	115	280	58	70	-20	75	-15	119	165	14	115	"	"	"	215	5	"	5	"	32	"	"
180	46	135	120	250	45	70	-30	78	20	120	120	15	85	"	"	"	235	"	"	"	"	30	"	"
163	46	130	150	170	45	75	-20	60	-30	245	95	16	50	20	"	85	175	"	"	"	"	85	15	"
130	47	125	145	163	40	70	-20	50	-20	170	95	17	30	25	"	75	110	"	"	"	"	70	118	"
122																								

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazioni: TORRE a TARCENTO (m 230.00 s. m.)													Stazioni: NATISONE a CIVIDALE (m 130.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
130	40	38	40	40	64	34	26	24	27	30	50	1	270	50	55	90	150	30	40	30	10	20	70	75
122	38	30	42	48	76	32	24	24	24	46	48	2	250	50	55	90	150	30	40	25	10	20	65	70
92	38	30	40	46	62	30	22	24	24	42	46	3	240	50	55	90	150	30	40	20	10	20	65	70
80	36	122	40	44	60	38	20	22	27	40	46	4	200	45	220	200	140	30	40	20	10	15	60	70
72	36	300	42	44	56	36	28	20	24	40	46	5	200	45	200	200	140	30	40	20	10	15	150	65
68	36	128	56	42	52	36	28	20	24	86	44	6	160	40	180	150	140	40	40	20	10	15	200	65
66	34	84	52	42	52	34	26	22	26	72	44	7	160	40	180	150	150	40	40	15	10	15	195	60
64	34	70	50	42	50	32	26	26	30	188	42	8	150	40	90	150	150	40	40	15	40	15	220	60
60	34	68	50	42	50	32	26	26	28	74	42	9	150	45	72	150	150	40	40	15	40	15	230	60
58	34	64	58	42	46	32	28	26	26	72	42	10	130	45	65	150	150	40	40	10	35	15	250	60
56	34	64	60	54	46	30	28	26	26	70	42	11	150	45	68	150	150	40	40	10	38	10	240	60
170	34	62	46	54	44	30	28	26	26	66	42	12	145	40	58	150	180	40	45	10	25	10	240	65
68	34	62	46	88	44	42	28	26	26	62	110	13	145	40	56	145	180	30	30	10	25	10	240	230
70	34	60	78	192	44	38	28	26	26	58	72	14	145	40	54	90	200	30	45	10	25	20	250	170
62	34	58	104	84	42	36	28	26	26	80	56	15	60	40	52	90	200	30	48	10	20	15	300	150
60	32	56	88	68	42	38	28	26	26	76	50	16	60	40	50	90	190	30	40	10	20	15	295	120
56	32	54	62	66	42	36	28	34	26	74	48	17	55	40	48	90	180	40	45	10	25	15	290	100
52	30	52	56	64	42	34	28	52	34	72	48	18	55	40	47	70	180	40	45	10	30	10	285	80
50	30	48	56	68	42	32	28	46	34	70	46	19	45	45	46	70	180	40	48	10	45	10	280	75
50	30	48	54	120	42	30	28	40	34	64	46	20	45	45	46	70	200	40	40	10	45	10	280	70
48	30	44	54	82	40	30	28	34	34	62	44	21	45	45	45	70	200	40	35	10	48	10	280	70
48	30	44	54	78	40	28	26	32	34	60	44	22	40	50	45	50	180	40	35	10	48	10	285	68
46	30	42	54	64	40	28	26	30	34	58	42	23	40	50	45	50	150	40	30	10	40	10	290	65
46	28	40	52	60	38	26	26	26	34	58	42	24	40	50	45	50	150	40	30	10	35	10	285	65
44	28	40	52	58	36	26	26	26	34	54	40	25	40	50	44	50	180	40	25	10	38	10	285	65
44	28	38	50	62	36	26	26	22	22	52	40	26	40	55	44	50	180	40	25	10	30	10	280	64
44	28	36	50	60	38	26	24	22	22	52	40	27	40	55	44	50	200	40	25	10	30	10	280	64
42	28	36	50	58	38	26	24	22	22	50	38	28	40	55	45	50	200	30	25	10	25	20	280	63
42		34	50	56	36	28	24	22	74	50	38	29	40		45	50	190	30	40	10	25	40	275	63
40		34	48	64	36	30	24	22	46	50	36	30	40		45	50	190	30	35	10	20	85	275	63
40		42		62	26	24			52		38	31	40		180		190		30	10		35		60
64	33	62	55	65	46	32	26	27	28	46	47	Media	106	46	75	98	172	44	38	13	27	16	234	80
Media annua: 46													Media annua: 79											

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: DRAVA											
Stazioni: ISONZO a FIERIS (m 4.00 s. m.)													Stazioni: DRAVA a VERSCIACO (m 1117.65 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
440	160	165	190	172	182	165	118	145	178	180	1	23	19	18	19	38	90	54	41	22	33	34	26	
440	158	160	182	170	186	255	145	115	145	192	182	2	24	20	18	19	37	70	54	39	22	34	38	25
340	155	178	168	165	290	302	160	170	155	190	175	3	24	20	18	18	36	70	54	39	23	24	42	25
310	152	185	160	168	265	195	172	122	150	195	170	4	24	19	17	18	36	68	55	38	27	24	86	25
290	150	430	160	170	305	195	170	120	150	210	175	5	22	19	17	18	36	67	53	38	27	25	71	24
370	152	400	162	165	190	260	165	122	145	200	170	6	22	19	18	18	37	67	53	38	27	25	62	24
260	150	345	158	160	172	210	165	120	142	205	165	7	23	18	18	19	38	66	53	36	27	26	55	24
235	148	300	152	162	170	195	160	135	140	205	170	8	23	18	17	19	38	65	54	35	22	26	55	24
230	146	225	156	175	145	190	155	215	165	290	170	9	22	18	17	19	38	65	53	35	22	26	49	24
230	148	210	150	170	160	172	155	210	170	260	175	10	22	19	17	19	39	64	50	35	23	28	43	24
225	140	200	155	175	160	170	150	190	170	235	160	11	21	19	17	19	39	63	49	35	23	28	38	23
220	142	185	152	170	158	170	150	195	165	260	150	12	21	19	18	20	39	63	49	34	23	28	36	23
310	145	180	150	185	156	168	155	190	160	250	155	13	21	20	18	20	40	60	48	33	23	28	35	23
350	140	175	150	415	158	165	155	190	162	252	155	14	19	20	18	23	40	60	48	31	22			

Bacino: STELLA												Giorno	Bacino: STELLA											
Stazione: STELLA e FLAMBRUZZO (m 7.88 s. m.)													Stazione: STELLA e CASALE SACILE (m 6.05 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
138	104	105	97	107	113	103	87	76	80	86	92	1	138	96	100	98	99	103	94	79	63	72	97	84
127	104	102	97	107	126	104	87	76	80	92	90	2	126	95	96	90	99	119	93	79	65	72	76	82
109	103	101	96	107	135	103	87	76	79	83	89	3	104	94	91	88	99	125	93	79	66	72	71	82
108	103	103	98	107	121	104	87	76	79	80	89	4	101	95	96	92	99	110	94	79	65	70	70	81
107	103	160	129	106	115	108	86	78	79	81	88	5	97	94	144	125	97	106	100	77	67	70	101	81
105	102	163	120	105	113	104	86	77	78	117	88	6	96	93	149	100	95	104	94	77	66	69	107	81
104	102	126	99	104	113	101	85	74	78	92	88	7	96	92	121	92	94	103	94	76	66	69	84	81
103	103	110	97	103	112	101	85	87	78	96	88	8	96	95	104	90	94	103	92	74	77	69	82	80
103	118	107	96	102	110	100	84	76	77	138	88	9	96	117	100	89	94	102	91	73	67	69	125	80
104	106	106	107	102	113	99	84	75	77	110	87	10	96	99	98	101	93	105	91	72	66	69	109	80
106	104	108	101	108	113	98	83	75	77	95	87	11	160	96	101	93	99	102	91	71	67	69	89	79
170	103	111	99	107	113	97	82	75	77	93	87	12	145	95	106	92	98	103	88	72	67	69	88	78
189	102	106	98	122	109	96	81	75	78	91	132	13	135	94	99	89	112	101	87	72	66	70	84	123
120	101	105	144	150	108	94	81	77	85	90	102	14	112	94	98	131	122	100	87	71	68	78	84	98
113	100	104	151	145	108	95	80	77	81	129	97	15	106	91	96	138	122	99	85	71	67	71	115	92
111	99	103	134	116	110	104	80	78	79	120	94	16	104	91	94	147	108	99	92	71	67	70	116	84
110	98	102	129	113	109	101	80	84	79	99	92	17	103	91	94	123	101	100	89	72	78	69	94	83
110	99	102	120	111	108	100	82	103	78	98	90	18	102	91	94	113	100	103	88	72	97	69	91	83
109	99	102	116	110	107	102	82	82	78	97	89	19	102	90	94	108	102	98	95	71	75	69	91	83
109	99	102	114	123	166	97	81	80	78	98	89	20	102	91	93	106	114	97	84	71	74	69	92	82
108	99	102	112	130	165	96	80	80	78	95	88	21	101	90	93	106	121	97	85	70	72	68	90	79
108	98	101	110	118	104	95	79	80	78	96	87	22	101	89	93	104	109	95	85	69	71	68	89	80
109	98	101	110	114	103	92	78	80	78	96	88	23	103	88	92	102	107	95	84	69	71	67	89	80
108	98	100	109	112	102	90	77	80	77	95	88	24	101	88	92	101	103	92	84	68	72	67	88	79
108	98	99	109	113	100	90	76	80	77	94	87	25	100	89	91	100	106	92	83	68	72	67	87	79
107	99	98	108	113	102	88	76	80	77	93	86	26	100	89	89	100	106	92	80	68	72	67	87	78
107	102	99	108	113	103	87	75	81	77	93	87	27	99	107	89	99	104	91	79	68	73	67	85	78
106	102	99	108	111	105	86	76	81	83	93	87	28	98	95	89	100	102	95	78	68	73	71	86	78
105		98	108	111	104	97	76	80	110	92	87	29	97		89	101	102	96	79	68	73	103	85	78
104		98	107	112	103	89	76	80	86	92	88	30	97		89	100	108	95	80	66	73	75	84	81
104		99		113	88	76		81	81		88	31	96		92		106		79	65		73		80
Media annua: 96													Media annua: 90											

Bacino: STELLA												Giorno	Bacino: STELLA											
Stazione: TORSA e CASALE GAMBELLINI (m 4.61 s. m.)													Stazione: STELLA e STERPO DEL MORO (m - 1.71 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
70	38	40	30	37	37	38	27	30	30	40	30	1	240	186	204	208	194	220	244	244	266	253	280	248
68	38	40	30	37	37	38	27	30	30	44	30	2	246	210	194	218	200	250	250	250	262	257	288	236
60	38	40	32	37	35	38	25	30	30	68	30	3	228	200	200	226	204	240	250	250	260	242	270	230
60	40	38	33	40	35	38	25	30	30	68	37	4	252	210	170	246	246	240	244	244	250	250	268	240
60	40	38	30	40	38	38	25	30	30	64	37	5	246	228	278	272	230	246	250	250	248	250	258	186
64	47	40	45	38	38	38	25	30	30	64	40	6	260	240	290	260	246	234	240	240	248	236	248	180
69	54	40	43	38	38	38	24	22	30	76	40	7	250	240	270	262	238	210	240	240	240	220	234	184
70	47	40	43	35	38	26	24	22	30	78	42	8	258	250	236	258	236	208	224	240	216	210	274	248
70	47	40	40	35	36	26	24	20	30	82	47	9	246	220	228	255	200	180	208	208	230	200	276	200
73	40	45	40	35	36	24	24	20	30	82	50	10	264	210	234	200	202	200	206	210	220	200	260	226
80	40	47	40	35	38	24	30	30	30	75	58	11	230	180	236	188	196	190	190	220	218	232	270	230
140	38	52	42	30	38	24	30	30	30	70	45	12	242	180	234	168	192	190	186	220				

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO e INVILLINO (m 355.00 s. m.)													Stazione: CHIARSO e PONTE LOVEA (m 500.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
62	62	57	»	62	60	39	»	»	»	»	19	1	62	38	25	29	44	65	49	63	36	34	47	39
63	62	56	»	61	98	39	»	»	»	»	22	2	68	29	24	32	42	82	48	41	26	34	41	38
64	60	56	»	59	90	35	»	»	»	»	22	3	53	28	24	28	40	74	48	40	35	33	39	38
64	60	57	»	56	82	35	»	»	»	»	28	4	46	28	24	29	40	65	47	40	34	33	39	38
64	60	65	»	50	76	35	»	»	»	»	15	5	43	27	77	29	42	62	48	68	34	33	39	36
64	60	73	»	47	48	35	»	»	»	170	11	6	41	26	65	28	43	57	47	61	33	32	96	36
64	60	60	»	44	64	35	»	»	»	140	8	7	40	26	47	27	44	55	48	40	33	32	100	35
64	60	»	»	36	60	33	»	»	»	102	4	8	38	26	39	28	49	54	47	41	38	32	88	35
64	60	»	»	45	52	33	»	»	»	135	1	9	38	26	36	29	55	52	47	39	34	32	85	35
63	60	»	»	46	50	33	»	»	»	92	»	10	38	26	34	29	57	53	45	39	34	33	78	36
63	60	»	»	51	48	31	»	»	»	81	»	11	37	26	33	28	58	52	44	38	33	33	68	36
63	60	»	»	50	48	30	»	»	»	75	»	12	39	26	32	27	55	52	44	37	33	33	62	35
62	60	»	»	50	47	29	»	»	»	71	»	13	37	26	30	29	55	51	44	37	33	33	58	38
62	60	»	»	51	46	28	»	»	»	70	»	14	38	26	29	32	110	51	43	37	38	34	54	36
62	60	»	»	100	45	26	»	»	»	68	»	15	37	26	28	37	80	53	42	36	35	34	57	35
62	60	»	»	90	45	25	»	»	»	65	»	16	36	26	28	39	68	54	42	37	34	33	60	35
62	60	»	»	87	45	15	»	»	»	63	»	17	35	26	27	37	64	52	41	36	37	33	54	35
61	60	»	»	17	85	45	»	»	»	68	»	18	34	26	27	39	65	52	41	37	48	32	52	35
61	60	»	»	36	70	47	»	»	»	57	»	19	34	26	26	47	64	60	41	36	48	33	50	34
61	60	»	»	36	65	44	»	»	»	54	»	20	33	26	26	53	78	56	41	36	41	33	48	34
61	60	»	»	60	60	45	»	»	»	51	»	21	33	26	25	54	69	56	40	35	40	32	46	33
61	59	»	»	64	60	42	»	41	»	48	»	22	33	26	25	58	64	54	40	36	37	33	46	33
61	59	»	»	76	60	40	»	40	»	45	»	23	33	26	24	56	61	52	40	36	35	32	44	34
61	58	»	»	74	60	36	»	39	»	40	»	24	33	26	24	58	60	51	40	35	35	32	43	33
61	58	»	»	74	60	35	»	38	»	35	»	25	32	25	23	68	67	50	39	35	34	32	42	33
61	58	»	»	74	80	32	»	37	»	30	»	26	32	25	23	68	71	51	39	35	34	32	42	33
62	58	»	»	70	75	30	»	35	»	28	»	27	32	25	23	59	66	50	38	35	34	32	42	33
62	58	»	»	46	43	48	»	33	»	24	»	28	31	25	22	58	65	57	39	34	34	31	40	33
62	»	»	»	63	63	45	»	»	»	19	»	29	30	»	22	50	66	51	68	34	34	43	40	33
62	»	»	»	63	60	43	»	»	»	14	»	30	29	»	22	48	66	50	48	39	33	37	39	34
62	»	»	»	58	»	»	»	»	»	»	»	31	29	»	26	61	»	45	37	»	»	39	»	33
Media annua: »												»	Media annua: 41											
Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: PONTEBBANA e PONTEBBA (m 355.00 s. m.)													Stazione: FELLA e DOGNA (m 410.16 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
53	33	29	37	61	59	45	38	35	33	45	34	1	-20	-98	-35	-58	-38	-14	-41	-50	-50	-54	-39	-30
65	35	29	37	60	83	44	38	35	33	42	33	2	8	-98	-35	-58	-40	13	-40	-58	-58	-55	-50	-50
57	35	29	37	59	70	44	37	35	33	39	34	3	-15	-98	-35	-58	-43	3	-41	-58	-58	-56	-53	-55
48	34	32	37	59	62	43	37	35	33	39	34	4	-26	-98	-35	-58	-43	-10	-38	-58	-58	-56	-54	-55
44	34	83	39	61	58	43	36	36	32	39	34	5	-33	-98	33	-58	-40	-15	-38	-58	-58	-57	-53	-55
42	34	62	38	62	55	44	36	34	32	34	33	6	-36	-98	18	-58	-40	-30	-39	-58	-58	-58	5	-55
40	33	48	37	63	54	45	35	36	32	35	33	7	-38	-98	-22	-58	-40	-33	-33	-58	-58	-58	23	-56
40	33	42	35	67	50	43	35	43	33	71	33	8	-46	-98	-34	-58	-36	-36	-38	-58	-58	-60	-4	-56
39	34	89	35	67	48	42	34	39	33	73	33	9	-41	-98	-40	-58	-38	-38	-40	-58	-60	-68	-6	-56
39	33	39	36	68	50	42	34	34	33	61	32	10	-42	-98	-43	-55	-38	-37	-40	-58	-60	-61	-8	-55
39	32	37	36	70	49	41	34	34	33	54	32	11	-42	-98	-44	-55	-38	-30	-40	-58	-60	-61	-19	-55
40	32	38	36	72	48	41	33	34	33	49	32	12	-35	-98	-50	-55	-38	-32	-45	-58	-60	-61	-25	-55
39	32	36	35	80	48	40	33	34	33	47	36	13	-48	-98	50	-55	-10	-34	-58	-58	-60	-62	30	-52
41	32	35	36	100	47	40	32	36	34	46	34	14	-36	-98	-50	-45	23	-36	-58	-58	-60	-58	-32	-53
40	32	34	37	72	46	40	33	35	33	50	33	15	-38	-98	-50	-45	-8	-36	-58	-58	-60	-6		

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1962

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: RESIA e RESIUTTA (m 330.00 s. m.)													Stazione: FELLA e MOGGIO UDINESE (m 290.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
41	43	37	54	57	52	51	47	44	22	50	32	1	110	85	79	79	95	135	102	95	88	97	111	105
41	43	37	66	55	78	52	43	44	22	46	30	2	137	84	77	80	90	143	100	94	87	96	110	104
40	43	37	59	53	72	52	45	44	22	41	30	3	115	84	77	78	88	139	103	94	86	96	103	103
40	43	85	56	52	70	52	46	46	22	38	28	4	108	83	125	77	85	131	100	93	85	95	100	102
40	42	120	56	52	68	51	46	52	21	35	28	5	103	83	133	88	87	125	101	91	83	95	98	100
39	42	110	55	54	64	51	45	52	21	135	27	6	101	82	137	88	90	117	100	90	91	98	160	100
39	42	90	55	52	60	52	47	40	21	100	27	7	98	82	108	80	94	125	108	89	87	95	150	100
39	42	80	53	50	60	52	48	128	20	110	28	8	96	81	95	82	96	121	102	88	148	96	128	99
39	41	68	51	51	68	50	45	68	20	98	30	9	95	80	90	88	96	116	100	87	100	96	133	98
39	41	63	50	66	58	50	45	52	20	90	32	10	94	80	84	88	99	110	100	86	99	95	130	98
35	41	59	49	62	58	50	43	50	20	74	34	11	96	80	82	89	110	109	99	85	98	95	121	97
39	40	57	48	35	60	50	43	50	20	62	35	12	94	82	88	80	109	114	97	85	98	94	117	99
36	40	55	47	94	62	51	43	50	19	54	34	13	107	81	80	81	130	112	96	84	97	94	119	112
35	40	54	46	116	62	51	42	48	19	50	42	14	102	80	79	82	165	110	95	83	97	96	113	110
34	40	53	48	74	58	50	42	48	20	70	32	15	97	80	78	87	128	106	96	82	96	95	125	107
33	39	52	70	70	62	50	45	46	20	70	30	16	95	80	78	88	115	110	95	85	96	95	127	105
32	39	51	68	76	56	50	47	48	20	66	28	17	95	80	77	95	110	107	94	86	100	95	121	104
31	39	50	66	74	54	49	52	66	20	56	27	18	94	79	77	97	107	116	99	92	110	94	118	103
30	39	48	65	82	56	49	48	48	20	48	26	19	94	78	76	98	105	115	97	90	109	94	115	102
29	38	47	73	86	54	49	45	34	20	46	26	20	94	78	76	100	145	112	99	88	106	94	118	101
28	38	47	74	70	56	49	45	35	19	48	24	21	92	77	75	104	120	110	98	86	103	94	115	100
27	38	46	72	66	56	48	46	35	19	44	23	22	90	76	75	106	118	106	97	85	101	93	110	99
26	38	46	69	70	54	48	46	34	19	42	22	23	89	76	75	108	110	105	85	84	100	93	109	98
25	37	46	65	78	54	48	44	32	18	40	22	24	89	75	76	110	115	103	84	83	100	93	108	97
24	37	45	63	78	55	47	43	30	18	38	21	25	88	75	76	108	130	102	84	82	96	93	110	96
23	37	45	60	72	56	45	43	29	18	38	21	26	87	75	77	106	140	100	83	81	98	93	109	96
22	38	45	59	48	54	44	44	20	18	36	20	27	87	79	73	108	138	104	83	80	97	92	109	95
21	38	45	58	78	57	42	44	22	20	36	18	28	85	79	72	109	125	110	87	80	96	95	108	96
20	44	44	56	88	57	35	44	24	34	36	19	29	84		72	98	130	107	115	79	96	100	106	94
20	44	44	58	84	56	32	45	23	28	34	19	30	84		71	87	140	102	100	96	96	103	105	96
20	44	55		74		47	45		31		20	31	84		73		136		96	95		99		96
Media annua: 101												Media annua: 101												

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO e PIOVERNO (m 217.39 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO e VENZONE (m 224.99 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	B	O	N	D		C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
103	70	64	77	103	150	101	88	77	76	108	85	1	146	83	73	124	133	155	117	104	87	96	126	104
142	69	64	79	96	188	100	87	80	76	90	84	2	177	80	72	124	130	187	117	102	92	96	111	102
125	69	64	76	94	169	94	85	78	75	85	83	3	165	80	71	124	127	175	115	101	89	96	105	101
108	69	64	76	90	149	100	84	78	75	84	82	4	152	79	72	125	126	169	116	100	93	95	103	100
103	69	185	84	89	140	93	84	86	74	83	82	5	145	79	221	129	127	163	115	98	102	94	104	99
96	69	147	83	87	135	93	85	80	74	210	81	6	140	78	176	128	126	159	114	103	91	94	217	100
95	70	108	82	86	129	95	84	78	74	205	80	7	136	78	155	126	127	156	118	100	88	93	206	100
88	69	102	81	90	125	94	85	180	72	152	80	8	132	76	142	122	130	153	115	101	172	94	184	99
83	70	94	81	102	119	92	84	102	71	177	77	9	128	81	135	127	133	147	112	98	120	93	185	98
85	69	89	85	105	118	92	82	89	72	151	76	10	125	80	131	123	138	145	109	95	111	94	167	98
84	69	86	84	120	116	91	81	85	75	138	76	11	121	80	130	122	144	143	109	93	107	97	143	98
93	68	85	83	112	116	90	80	82	75	118	75	12	136	79	129	127	140	142	107	93	104	96	137	97
94	69	83	84	121	112	89	79	80	75	113	80	13	127											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: ARZINO e PONTE ARMISTIZIO (m 145.00 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO e LATISANA (m 0.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D
-37	-54	-57	-55	-38	0	-51	-58	-58	-58	-14	-35	1	56	36	68	66	64	96	24	10	14	18	84	30
-35	-54	-58	-55	-39	-10	-52	-58	-58	-58	-38	-36	2	108	40	74	78	50	128	11	10	10	18	62	25
-34	-55	-58	-56	-40	-10	-53	-59	-58	-58	-45	-37	3	138	98	78	62	64	268	15	6	8	12	44	20
-39	-55	-55	-43	-40	-20	-52	-59	-59	-58	-48	-38	4	118	52	85	60	28	160	18	0	16	12	46	32
-43	-54	79	-39	-40	-20	-51	-54	-58	-58	-48	-39	5	115	48	118	32	20	120	8	0	16	15	52	34
-48	-56	-1	-40	-41	-25	-52	-54	-55	-58	79	-39	6	95	18	348	23	14	98	5	0	14	22	85	43
-46	-56	30	-46	-41	-25	-52	-54	-57	-58	14	-40	7	70	8	178	18	14	82	0	5	28	30	328	60
-48	-56	-40	-49	-41	-30	-53	-54	-53	-58	2	-48	8	38	0	68	13	28	64	0	10	30	48	242	66
-49	-49	-43	-35	-41	-30	-54	-56	-57	-58	7	-40	9	27	0	46	12	24	56	10	16	36	56	430	72
-49	-53	-43	-35	-42	-30	-54	-56	-58	-58	-9	-40	10	24	0	34	8	38	52	16	22	52	62	294	70
-49	-54	-45	-30	-39	-30	-54	-57	-59	-58	-16	-41	11	31	10	30	4	54	50	28	31	74	58	192	62
13	-54	-45	-33	-38	-25	-55	-57	-59	-58	-28	-41	12	85	15	26	18	50	50	36	35	65	58	138	64
-30	-55	-45	-34	-23	-25	-55	-57	-59	-58	-34	-15	13	118	22	28	18	72	54	52	46	68	68	106	96
-35	-56	-48	15	60	-40	-55	-58	-54	-55	-37	-20	14	96	34	44	24	308	52	45	22	76	34	75	74
-38	-56	-48	48	0	-20	-55	-58	-58	57	-9	-29	15	74	50	30	66	344	46	32	10	34	30	81	52
-47	-56	-48	1	-18	-30	-55	-58	-59	-57	-10	-32	16	64	44	68	126	196	88	22	0	25	24	126	54
-48	-56	-50	-30	-20	-40	-55	-58	-57	-58	-22	-34	17	68	41	66	72	128	32	14	5	20	36	118	28
-49	-56	-50	-30	-25	-45	-55	-58	-49	-58	-22	-35	18	78	57	53	64	88	28	10	0	52	32	94	82
-49	-56	-50	-30	-25	-50	-55	-58	-53	-58	-20	-36	19	66	32	48	68	66	15	0	0	36	34	76	88
-50	-56	-49	-30	-28	-50	-56	-58	-56	-58	-21	-37	20	68	26	36	62	78	8	0	0	18	32	85	64
-51	-56	-50	-30	-28	-50	-56	-58	-57	-58	-22	-38	21	42	23	42	65	160	8	0	0	15	46	92	64
-58	-56	-50	-30	-30	-50	-57	-58	-58	-58	-26	-38	22	34	18	34	64	116	10	0	6	34	58	100	64
-58	-57	-50	-30	-30	-50	-57	-58	-58	-58	-27	-40	23	12	12	32	60	86	8	5	16	56	62	95	70
-51	-57	-51	-31	-30	-50	-57	-58	-58	-58	-29	-41	24	5	7	29	60	74	9	5	38	74	64	84	76
-51	-57	-55	-33	70	-50	-56	-58	-58	-58	-31	-43	25	0	5	38	62	68	9	0	48	72	70	80	82
-52	-57	-55	-34	0	-50	-57	-58	-58	-58	-32	-43	26	0	0	16	64	142	30	12	46	78	68	78	87
-52	-55	-56	-35	-10	-50	-57	-58	-58	-58	-32	-44	27	0	12	12	78	124	38	18	64	56	62	75	72
-53	-57	-56	-37	-15	-48	-58	-58	-58	-57	-33	-44	28	0	16	15	74	126	48	30	28	55	74	58	44
-53	-56	-58	-38	-15	-50	-55	-58	-58	6	-34	-44	29	0	0	18	76	108	22	30	38	55	82	62	42
-54	-56	-58	-35	-57	-57	-58	-58	-42	-34	-44	-44	30	0	0	24	72	100	18	28	18	36	62	38	45
-54	-55	0	-58	-58	-58	-58	-48	-48	-48	-44	-44	31	0	0	52	98	98	8	10	50	50	50	52	52
-44	-55	-44	-32	-31	-36	-55	-57	-57	-55	-28	-38	Media	52	33	58	51	93	57	15	17	40	44	117	56
Media annua: -43													Media annua: 52											

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: GORGAZZO e GORGAZZO (m 45.00 s. m.)													Stazione: LIVENZA e SAN CASSIANO (m 6.07 s. m.)											
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D
85	76	71	84	105	113	89	79	63	22	109	89	1	268	180	130	132	80	178	96	80	22	70	148	114
100	76	71	85	103	121	89	78	63	17	102	88	2	278	182	130	150	86	150	100	100	18	90	150	100
98	76	76	83	101	124	88	78	63	11	94	86	3	208	180	180	178	90	158	110	182	16	70	80	125
95	75	78	83	99	120	88	78	63	5	87	85	4	188	158	98	190	100	160	138	90	18	74	90	136
93	74	136	87	97	117	88	78	63	0	82	85	5	178	134	362	182	102	120	120	50	30	90	100	130
91	74	125	85	95	115	87	77	62	-4	144	84	6	182	148	414	150	80	124	109	56	38	102	332	136
89	74	110	83	94	112	87	76	62	-8	132	83	7	208	122	348	162	100	120	100	98	18	100	814	140
87	74	107	82	94	118	86	76	60	-15	144	82	8	178	118	168	80	104	118	40	108	16	112	227	140
86	73	101	81	94	107	86	76	59	-20	141	81	9	174	108	158	120	104	110	74	96	18	112	350	100
84	74	97	81	94	106	86	76	58	-35	135	81	10	176	108	168	128	150	98	80	92	16	114	360	150
83	73	93	82	96	105	85	75	57	-30	129	80	11	178	40	130	146	152	110	50	90	20	120	224	150
105	73	90	81	97	103	84	75	56	-35	126	80	12	458	80	180	148	158	112	80	50	12	146	220	154
96	75	88	82	108																				

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA												
Stazione: MEDUNA a VISINALE (m 6.74 s. m.)													Stazione: MEDUNA a MEDUNA DI LIVENZA (m 2.64 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
272	123	88	90	90	148	170	95	50	47	54	106	1	6	40	20	16	-20	-22	-60	-70	-150	-150	40	-12	
241	120	92	89	95	156	172	94	44	42	52	103	2	10	36	20	18	-60	50	-40	-40	-150	-140	-20	-30	
218	119	90	95	88	160	170	98	42	40	48	102	3	12	30	18	24	-20	40	-20	-40	-160	-140	-40	-60	
206	116	88	120	86	175	168	182	47	45	46	99	4	20	38	-18	24	-18	20	-20	-58	-160	-130	-40	-10	
182	118	382	112	88	170	165	100	44	46	52	182	5	26	38	24	48	-14	66	-38	-100	-160	-130	-50	-12	
160	122	379	95	85	169	154	102	43	38	202	100	6	30	38	405	60	-30	70	-40	-120	-160	-130	180	-12	
148	120	302	90	82	160	142	98	42	37	622	98	7	18	26	329	50	-30	70	-40	-70	-160	-140	377	-14	
140	117	251	81	85	162	139	89	44	40	400	96	8	20	30	190	30	-18	64	-60	-70	-160	-150	277	-16	
135	238	192	90	84	155	130	80	41	36	630	94	9	58	84	130	18	-20	50	-100	-70	-160	-140	366	-30	
132	172	147	88	86	150	118	82	42	34	462	98	10	78	62	90	22	-30	34	40	-70	-160	-140	370	-26	
140	118	108	86	150	148	189	80	40	30	387	92	11	74	-8	80	10	-18	22	-50	-90	-150	-140	170	-20	
410	139	111	79	132	145	102	79	43	31	318	90	12	291	-50	80	4	-16	58	-60	-100	-150	-140	80	-20	
402	122	98	80	107	138	101	77	44	32	160	88	13	385	28	78	4	-28	54	-60	-110	-150	-140	76	-20	
388	117	92	122	630	140	100	76	46	31	142	142	14	272	30	74	4	248	10	-60	-110	-158	-140	60	90	
362	115	87	320	470	137	98	72	42	30	130	118	15	180	-20	68	60	190	50	-84	-120	-150	-130	120	60	
347	112	98	283	365	142	160	70	40	28	122	98	16	98	-18	60	150	100	50	-58	140	-150	-140	205	46	
384	108	120	200	171	140	141	74	41	25	201	96	17	72	18	50	180	90	30	10	-140	-150	-140	120	12	
180	90	99	155	160	138	139	69	184	25	164	94	18	68	-50	44	94	80	10	10	-120	-70	-140	100	20	
176	95	105	112	148	142	140	70	92	24	188	94	19	60	-90	40	81	70	40	38	140	100	-140	170	30	
140	92	118	107	172	139	134	72	60	23	140	90	20	58	10	38	72	90	60	26	-150	-110	-140	120	20	
135	90	109	102	168	142	125	69	58	24	136	89	21	34	-10	38	48	100	60	-10	-150	-110	-140	72	-16	
154	87	98	98	162	138	118	69	54	22	134	88	22	38	-12	34	26	86	-10	-40	-140	-120	-140	66	-10	
142	90	96	100	157	134	109	63	45	23	131	86	23	34	-14	32	10	40	30	-50	-140	-130	-140	58	-4	
138	95	99	97	150	137	107	60	44	22	118	87	24	28	-24	28	-20	50	-20	10	-144	-130	-140	56	-12	
129	75	80	102	134	130	106	58	42	20	104	85	25	28	-78	18	-6	60	-40	-10	-140	-130	-140	4	-38	
126	81	79	98	122	132	98	57	43	24	103	84	26	20	-88	-18	-30	90	-20	-40	-140	-130	-140	8	-40	
124	150	82	88	160	129	94	56	44	23	98	83	27	32	34	10	-34	80	-20	-56	-140	-130	-140	8	-26	
123	90	85	90	162	142	97	58	42	22	95	80	28	-78	18	12	-20	10	-40	-78	-140	-140	-140	6	2	
320	78	87	151	141	120	59	40	127	95	32	29	29	28		18	-4	58	-40	-70	-150	-140	-80	3	4	
317	85	73	144	170	109	58	32	65	92	84	30	30	44		8	-10	68	-60	-86	-150	-150	28	3	4	
324	88		140	97	58			58		85	31	31	42		30		10		-40	-150		-20		-10	
194	114	130	114	163	147	127	76	48	36	187	95	Media	68	2	65	37	39	21	-39	-118	-141	-128	99	-5	
Media annua: 119													Media annua: -8												

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazione: LIVENZA a MOTTA DI LIVENZA (m 2.14 s. m.)													Stazione: PIAVE a PRESENAIO (m 965.01 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
152	40	53	44	8	10	-20	-31	-68	-75	48	30	1	[55]	[50]	[49]	51	69	97	65	57	47	41	47	53
231	56	80	28	-30	67	-32	-31	-71	-74	48	12	2	[60]	[49]	[48]	52	65	117	63	56	46	40	44	53
163	55	49	30	13	60	18	-36	-73	-74	22	-16	3	[58]	[49]	[48]	51	63	96	61	55	46	40	43	53
118	51	26	35	6	38	32	-39	-71	-73	1	-16	4	[55]	[49]	[48]	51	64	86	62	53	46	40	42	53
109	38	142	76	16	70	39	-33	-73	-72	18	26	5	[54]	[49]	57	50	66	79	64	59	47	40	42	53
105	42	368	68	11	74	38	-66	-72	-72	114	28	6	[52]	[49]	39	49	67	73	62	57	46	40	157	93
90	40	290	51	-17	75	-10	-54	-72	-71	253	29	7	[52]	[49]	32	49	69	73	73	56	46	40	116	[53]
80	38	190	41	3	72	-18	-63	-73	-75	247	29	8	[52]	[50]	35	49	79	69	66	54	49	40	208	[52]
74	90	126	2	-7	67	-39	-63	-74	-68	296	3	9	[51]	[49]	54	51	92	66	63	53	45	40	117	[52]
73	72	92	44	-15	65	-18	-54	-71	-68	346	3	10	[52]	[49]	51	50	97	65	62	53	44	40	87	[51]
80	41	83	31	5	43	-18	-23	-71	-69	235	12	11	[52]	[49]	50	50	95	66	61	51	44	40	76	[50]
156	-18	83	15	11	65	-20	-61	-74																

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: PIAVE												
Stazione: PIAVE a PONTE DELLA LASTA (m. 848.00 s. m.)													Stazione: PIAVE a PONTE NELLE ALPI (m. 363.76 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
46	38	38	42	72	84	59	47	33	29	35	46	1	54	53	55	59	57	50	38	43	49	52	33	42	
53	38	36	46	69	100	57	45	32	27	31	44	2	53	53	55	60	59	132	6	43	49	55	46	43	
52	38	38	41	67	89	54	44	31	25	38	44	3	54	53	54	60	10	74	7	43	50	53	49	43	
49	38	36	41	67	86	55	44	31	24	27	44	4	52	53	53	60	16	64	17	[43]	50	54	50	42	
48	38	46	41	70	79	57	50	32	24	29	43	5	53	54	58	60	14	40	0	[44]	49	55	50	43	
46	38	30	39	69	73	55	46	32	24	106	43	6	54	55	58	60	56	41	0	[45]	49	54	5	43	
46	38	42	40	71	74	64	44	31	22	93	44	7	54	55	52	60	60	11	15	46	49	53	5	43	
43	41	40	40	82	70	59	43	27	23	156	43	8	54	55	52	60	17	6	21	46	49	54	5	43	
43	38	[39]	40	93	68	56	42	32	24	102	43	9	54	55	54	60	14	10	24	45	49	52	5	44	
44	37	38	42	93	66	54	41	30	24	90	42	10	54	54	54	60	10	18	23	45	50	53	5	44	
45	38	38	39	91	66	53	40	30	23	76	42	11	54	54	54	60	26	14	30	44	50	54	5	44	
44	37	40	38	92	67	54	40	30	23	70	41	12	54	54	54	60	29	4	25	45	50	53	25	44	
42	40	40	40	92	64	59	38	30	23	47	43	13	51	54	54	60	53	6	12	47	50	54	35	44	
42	36	38	41	118	65	55	38	30	23	64	41	14	53	54	54	60	142	36	28	48	50	54	28	44	
41	37	37	40	93	68	54	37	30	23	64	42	15	54	54	50	22	74	36	29	48	50	54	20	44	
[42]	38	38	45	84	73	57	40	30	23	63	42	16	55	54	[54]	32	35	22	6	48	50	54	18	44	
42	38	41	43	83	70	56	39	30	22	59	41	17	53	54	[57]	43	38	11	12	48	50	53	36	44	
42	36	39	43	79	72	54	43	41	22	58	40	18	55	54	60	44	32	35	34	49	50	53	36	44	
45	39	40	48	80	73	53	38	32	22	57	41	19	54	54	60	44	34	29	34	49	50	53	36	44	
42	38	38	64	92	71	50	36	31	22	55	40	20	54	53	60	49	66	2	34	49	49	53	39	44	
41	36	36	69	85	69	50	36	30	22	53	41	21	54	53	60	51	48	28	25	48	49	54	40	44	
41	36	36	82	81	69	48	39	30	22	53	39	22	54	53	60	52	41	8	24	48	50	54	39	44	
40	37	38	84	80	67	54	37	30	22	51	39	23	54	53	60	55	32	4	17	49	50	55	40	44	
38	36	37	86	81	66	49	36	29	22	52	40	24	54	53	60	56	36	1	26	49	50	54	41	44	
40	36	36	90	88	70	47	36	29	22	51	38	25	54	54	60	57	35	1	25	49	51	53	41	44	
38	37	39	89	88	60	46	36	29	22	51	40	26	54	54	60	26	76	30	40	49	49	53	41	44	
40	36	37	92	84	73	46	35	29	21	50	36	27	54	55	60	29	52	23	43	50	48	53	42	44	
38	36	36	87	84	72	45	33	28	20	50	37	28	54	55	60	1	62	68	[47]	50	49	53	42	45	
40	36	36	84	83	65	41	34	28	33	49	38	29	54	55	60	52	38	35	[47]	49	50	46	42	45	
36	37	78	83	63	52	34	29	26	47	40	30	30	54	59	18	57	20	43	49	50	51	43	45	45	
36	40	82	82	50	50	37	28	26	47	37	31	31	54	59	59	62	62	43	49	49	51	43	45	45	
Media annua: 48													Media annua: - 31												
43	37	39	56	83	72	54	39	31	24	61	41	Media	53	54	55	45	31	26	16	47	50	53	5	44	
Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: PIAVE												
Stazione: PIAVE a BELLUNO (m. 330.00 s. m.)													Stazione: CORDEVOLE a CAPRILE (m. 929.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
38	18	16	18	63	128	113	34	29	27	47	36	1	130	136	138	138	146	159	142	133	134	125	129	136	
43	18	16	18	40	193	84	33	29	27	54	36	2	141	136	138	137	143	166	140	135	134	126	124	123	
40	18	16	18	54	146	74	33	29	27	31	35	3	141	136	139	136	144	160	141	136	128	129	126	124	
46	18	24	19	54	157	100	33	29	26	30	34	4	141	138	130	136	144	154	141	135	128	131	125	123	
43	18	70	20	55	117	76	33	28	26	29	34	5	140	140	130	138	145	151	140	135	128	127	128	126	
39	18	57	19	42	117	83	32	28	26	105	34	6	140	132	134	137	145	147	141	134	128	131	143	124	
37	18	48	19	40	93	89	32	28	26	123	34	7	139	139	132	135	146	145	140	132	128	132	150	124	
32	18	45	19	42	90	59	33	28	24	154	34	8	131	139	140	135	150	145	135	135	131	124	173	121	
31	18	42	19	35	91	54	32	28	24	879	34	9	140	139	139	143	153	145	135	134	131	124	168	124	
30	18	40	19	58	70	54	32	28	24	141	33	10	140	139	139	136	157	145	135	134	131	124	169	124	
29	18	38	19	95	53	66	32	28	25	85	32	11	140	134	136	143	155	145	137	134	131	125	144	125	
79	17	37	19	97	99	103	32	28	26	83	32	12	140	135	140	142	152	145	138	134	130	126	159	125	

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: PIAVE												
Stazione: PIAVE a SEGUSINO (m 230,000 s. m.)													Stazione: PIAVE a NEVERSA DELLA BATTAGLIA (m 77,54 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
100	97	96	99	136	174	121	75	69	64	112	91	1	80	74	64	64	68	116	143	87	43	38	111	117	
102	98	96	98	113	236	109	76	69	64	92	90	2	80	68	63	48	58	154	132	54	40	28	107	111	
102	98	96	98	112	204	92	76	68	64	76	89	3	79	70	64	48	60	159	119	60	34	28	82	113	
104	99	96	99	112	198	104	76	69	64	73	89	4	80	68	65	48	60	136	124	55	32	28	33	120	
103	100	141	100	112	169	108	75	70	64	72	88	5	82	68	120	48	58	116	144	71	48	28	104	122	
101	100	139	99	111	151	105	74	69	64	227	88	6	79	68	139	48	68	95	125	54	61	27	167	120	
101	101	116	99	108	144	100	72	70	64	220	87	7	75	68	123	47	70	91	139	72	47	27	155	107	
101	101	106	98	108	127	94	[72]	69	64	215	86	8	[75]	68	102	47	80	84	120	64	45	28	148	102	
101	100	102	100	134	126	94	71	69	65	256	85	9	78	69	88	72	85	80	108	104	43	110	179	104	
101	100	101	100	134	116	94	71	67	65	194	85	10	80	68	86	73	75	80	106	87	45	29	152	111	
101	99	100	100	133	200	98	71	[67]	65	147	85	11	74	68	84	86	79	74	140	72	32	29	130	113	
110	96	101	100	146	127	103	70	[67]	65	133	85	12	126	67	79	87	84	80	134	72	47	29	130	112	
109	96	100	100	140	113	94	71	[68]	65	124	87	13	118	66	84	86	84	80	144	58	53	29	119	121	
102	97	100	109	278	106	101	72	68	66	114	85	14	94	67	83	90	175	80	149	64	45	73	110	120	
100	96	[100]	186	222	109	93	72	[68]	64	131	82	15	86	66	79	106	160	108	142	77	57	30	120	117	
99	96	[100]	155	173	115	93	71	[67]	66	119	82	16	83	65	75	102	131	133	127	73	95	69	118	114	
99	96	[100]	154	179	106	[85]	71	67	65	110	81	17	81	64	88	99	118	149	115	78	43	40	110	110	
99	96	[100]	138	142	100	[75]	71	68	66	108	81	18	79	63	72	91	102	84	98	84	62	30	113	116	
98	95	100	144	142	127	[72]	71	68	65	116	81	19	78	62	78	92	108	100	86	46	90	29	126	116	
98	96	100	145	190	124	70	71	68	64	105	80	20	76	63	93	86	124	100	58	50	106	28	125	117	
97	96	100	140	174	127	72	71	68	65	103	80	21	75	63	78	81	131	96	64	52	110	28	123	116	
96	96	100	135	266	108	73	71	68	63	101	80	22	74	62	78	75	118	88	68	53	92	77	121	115	
96	96	100	145	147	124	73	71	67	64	100	79	23	78	62	77	72	98	119	68	88	40	38	119	112	
96	96	100	143	152	116	73	74	66	64	98	79	24	76	61	75	70	92	80	73	82	66	29	117	111	
96	96	100	140	158	104	74	72	67	64	97	79	25	76	60	74	67	91	127	61	71	102	30	119	93	
96	96	98	135	227	122	74	70	66	64	96	79	26	81	58	75	72	154	132	62	54	102	29	114	86	
96	96	97	159	180	132	74	70	67	64	94	78	27	77	62	75	81	137	139	100	57	104	29	110	110	
96	96	97	158	183	145	74	70	67	65	94	78	28	71	62	70	80	108	136	60	76	100	28	106	111	
96	96	97	143	171	119	74	70	66	75	93	78	29	70	63	73	116	122	104	52	103	104	119	112		
96	96	97	131	172	111	74	70	66	72	92	78	30	74	67	66	110	124	96	88	98	30	119	99		
97	98	98	165	76	70	70	70	69	69	77	77	31	71	62	62	105	84	54	54	40	40	40	112	112	
100	94	102	125	155	129	88	72	68	65	120	83	Media	81	65	61	73	100	109	106	68	67	89	120	111	
Media annua: 100													Media annua: 85												

Bacino: SILE												Giorno	Bacino: SILE											
Stazione: SILE a CASIER (m 4,00 s. m.)													Stazione: SILE a TREPALADE (m - 0,31 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
59	26	19	21	28	78	29	34	18	79	150	75	1	170	124	169	110	116	136	128	127	124	126	202	123
51	29	28	28	35	75	33	31	25	71	130	78	2	179	123	172	110	132	147	127	125	121	123	176	114
46	18	32	30	31	85	42	26	17	99	160	65	3	167	123	141	107	136	145	129	126	119	120	146	118
49	22	27	24	34	98	38	18	17	80	90	69	4	156	125	146	120	137	131	136	116	130	118	128	119
37	28	"	22	30	110	32	20	14	70	95	68	5	156	120	212	125	110	129	138	113	125	115	130	116
46	25	"	13	39	150	45	15	18	63	"	85	6	150	114	230	116	100	128	131	112	121	112	245	119
42	21	"	20	45	120	41	25	20	71	"	60	7	136	109	183	100	100	124	121	114	135	172	224	121
58	24	38	10	40	95	40	31	25	79	"	52	8	127	111	146	87	97	115	119	118	147	118	202	124
98	28	37	14	48	80	35	18	30	82	"	44	9	124	126	129	86	96	111	113	120	134	117	200	123
95	21	25	8	45	85	41	27	32	90	"	48	10	125	106	119	95	100	111	116	118	134	120	197	131
120	29	29	10	49	71	37	31	38	85	"	41	11	124	98	125	92	104	11						

Bacino: BRENTA												G	Bacino: BRENTA												
Stazione: LAGO DI CALDONAZZO a TENNA (m. 458.11 s. m.)													Stazione: LAGO DI LEVICO a LEVICO (m. 439.73 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
58	57	47	47	70	70	68	57	35	26	26	54	1	91	88	85	85	118	112	109	102	98	84	88	100	
58	56	46	47	69	70	67	56	35	26	28	54	2	91	"	85	85	118	111	109	101	90	84	88	99	
58	55	48	46	68	70	67	54	34	25	29	54	3	91	"	85	85	118	113	108	101	90	84	88	99	
59	55	50	46	68	70	67	53	34	25	30	53	4	92	"	85	85	118	113	109	101	90	84	88	99	
60	54	50	46	67	69	67	51	33	25	31	53	5	92	87	89	85	118	113	109	100	89	84	88	99	
65	54	51	47	66	68	66	51	33	26	35	53	6	92	87	90	85	118	113	109	100	89	84	93	99	
66	54	52	48	66	68	66	50	32	26	39	52	7	92	87	90	85	118	112	109	99	89	84	99	99	
66	54	53	47	65	68	65	50	31	26	45	52	8	92	87	90	84	117	111	108	99	88	84	100	99	
66	54	53	47	64	68	65	50	30	26	48	52	9	92	88	90	84	117	111	108	98	88	84	103	98	
65	53	55	48	62	67	65	49	30	25	54	52	10	92	88	89	85	117	110	108	98	88	84	106	98	
65	53	56	49	62	67	65	49	30	25	57	52	11	92	88	89	85	116	110	108	97	88	84	106	98	
66	53	56	49	63	67	64	48	29	26	58	51	12	94	87	89	85	117	110	107	97	87	84	105	97	
67	53	55	49	65	67	63	48	28	26	59	52	13	94	87	89	85	117	110	107	96	87	84	106	98	
67	53	54	50	67	67	63	47	27	26	59	52	14	94	87	88	85	118	109	106	96	87	84	105	98	
67	52	54	51	67	67	62	47	27	26	60	51	15	94	87	88	85	117	109	105	96	86	84	106	98	
67	50	53	53	66	66	62	47	26	26	60	51	16	93	86	87	91	116	109	104	95	86	84	106	97	
66	50	53	54	67	66	62	46	25	26	62	51	17	93	86	87	93	115	109	104	95	86	84	105	97	
66	49	52	55	67	66	61	45	26	26	61	50	18	92	86	86	95	114	109	103	94	87	84	105	97	
65	49	52	58	67	65	60	45	26	25	61	49	19	92	85	86	99	112	109	103	94	86	84	105	97	
65	49	52	67	70	66	60	45	27	25	61	49	20	92	85	86	105	115	109	103	94	86	84	105	97	
64	48	51	71	72	66	59	44	27	25	61	49	21	91	85	86	107	115	109	103	94	86	83	104	96	
64	48	51	73	72	67	59	44	28	25	60	49	22	91	85	86	109	115	109	102	94	86	83	104	96	
64	47	50	74	71	68	58	42	28	24	59	49	23	"	85	86	112	114	109	102	94	86	83	103	95	
64	47	50	74	70	69	58	40	28	24	58	49	24	"	85	86	112	113	109	102	93	85	83	103	95	
63	46	50	74	70	69	57	40	28	24	57	49	25	"	85	86	113	113	108	102	93	85	83	103	95	
63	46	49	74	69	70	55	39	28	27	57	48	26	"	85	85	114	114	112	101	92	85	83	101	95	
63	47	49	73	69	72	54	39	28	26	56	48	27	"	85	85	115	113	112	101	92	85	83	101	95	
61	47	48	72	69	70	55	38	27	27	55	48	28	"	85	85	117	113	112	100	92	84	83	101	94	
60		48	71	68	70	58	38	27	28	55	48	29	"		85	118	113	111	100	92	84	85	100	95	
59		48	70	68	69	58	36	26	28	55	48	30	"		85	118	112	111	102	92	86	85	100	95	
57		48		69	58	36	26	28	28	55	48	31	88		85	112	112	102	92	92	86	85	100	95	
Media annua: 52													Media annua: "												

Bacino: BRENTA												G	Bacino: BRENTA												
Stazione: BRENTA a LEVICO (m. 437.00 s. m.)													Stazione: BRENTA a BORGO VALSUGANA (Broto) (m. 375.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
38	17	14	12	22	22	21	21	10	11	9	18	1	37	31	28	32	46	38	43	31	26	21	32	23	
36	17	14	12	22	22	21	22	10	11	9	18	2	38	30	28	29	46	38	41	37	25	28	19	22	
26	16	14	12	21	24	21	18	10	11	9	18	3	35	31	28	29	44	38	40	29	25	26	18	22	
20	15	14	18	21	26	20	18	10	11	9	18	4	39	30	29	31	44	45	40	29	23	18	16	22	
20	15	21	15	20	26	20	17	10	11	11	18	5	37	30	42	30	43	45	43	32	23	21	18	21	
21	15	28	13	20	24	20	17	10	12	30	18	6	35	30	46	29	42	45	42	32	23	18	52	21	
28	14	24	14	20	24	20	17	10	12	33	17	7	35	30	32	29	42	45	44	32	22	16	56	21	
19	14	22	14	20	24	20	17	10	12	60	17	8	35	31	31	29	43	45	43	31	24	18	90	20	
18	14	22	13	22	24	20	16	10	12	52	17	9	35	31	32	31	43	44	43	30	21	17	76	20	
18	14	18	14	22	24	20	15	10	12	45	16	10	35	31	32	32	43	43	41	28	23	17	48	21	
18	14	18	12	22	24	19	13	10	12	35	16	11	35	30	31	33	43	44	40	27	22	17	40	22	
17	14	16	12	22	24	19	13	10	12	30	16	12	57	30	32	34	44	44	40	27	23	17	39	20	
19	14	16	12	22	24	18	13	11	12	24	16	13	35	30	32	35	46	43	39	30	22	17	39	21	
19	15	14	30	22	24	18																			

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA												
Staz.: ROGGIA dar dal BRENTA a BORGO VAL. (m 389.09 s. m.)													Stazione: BRENTA a OSPEDALETTO (m 301.69 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
39	34	32	32	36	40	38	40	38	23	42	40	1	30	16	5	4	47	57	40	31	-2	-2	12	30	
39	34	32	29	36	40	38	40	38	23	42	40	2	29	15	5	5	47	74	40	30	-1	-3	2	29	
39	34	32	29	36	40	38	40	40	25	42	40	3	27	14	5	5	46	69	39	30	0	-4	-1	29	
39	34	34	29	35	40	38	40	40	25	40	40	4	32	14	5	5	46	59	38	29	-1	-5	-4	28	
36	34	34	30	35	40	38	40	46	28	40	40	5	29	13	5	8	45	58	39	28	0	-5	-4	28	
36	34	35	30	35	42	38	40	46	28	40	38	6	26	11	18	7	45	55	45	26	0	-6	-5	27	
36	34	35	32	35	42	38	40	48	32	40	38	7	24	11	30	5	46	53	47	25	0	-6	-6	27	
36	32	35	32	35	42	38	40	50	35	38	38	8	27	11	30	5	46	51	42	24	-2	-6	-6	26	
36	32	35	32	35	42	40	40	50	35	38	38	9	24	11	18	5	50	49	41	23	-4	-6	-6	25	
38	32	35	36	35	40	40	38	54	38	38	38	10	24	11	13	7	55	48	40	21	-5	-6	-6	25	
38	32	35	36	35	40	43	38	54	38	38	38	11	24	11	11	6	63	47	39	17	-7	-6	-6	23	
38	32	35	36	38	40	43	38	54	40	35	38	12	29	10	11	6	60	46	38	14	-8	-6	-6	23	
38	32	35	38	38	42	43	40	54	40	35	38	13	27	10	11	6	59	46	38	11	-9	-6	-6	21	
38	36	35	38	38	42	40	40	54	43	35	38	14	26	10	11	10	73	45	37	10	-10	-6	-6	21	
36	36	35	42	38	42	46	40	54	43	35	38	15	26	10	11	18	62	45	36	10	-10	-6	-6	20	
36	36	32	42	40	42	46	36	54	40	35	40	16	25	10	9	17	58	45	36	17	-9	-6	-6	20	
36	36	32	45	40	42	46	36	54	40	35	40	17	25	10	8	30	59	45	35	11	-8	-6	-6	19	
36	36	34	45	40	42	43	36	54	40	35	36	18	24	9	8	58	50	44	35	16	-8	-6	-6	19	
36	36	34	45	40	39	43	36	54	36	35	36	19	22	9	7	58	50	42	35	13	-1	-6	-6	18	
36	36	34	45	40	39	43	38	56	36	38	36	20	21	8	7	59	70	41	34	12	-1	-6	-6	17	
36	34	32	45	41	39	40	38	56	35	38	36	21	20	7	6	59	63	40	33	10	-1	-6	-6	16	
36	34	32	45	42	39	40	38	56	35	38	38	22	20	6	6	60	60	39	32	14	-1	-6	-6	16	
36	32	32	45	42	38	40	38	56	35	38	38	23	19	6	6	65	60	38	29	11	-1	-6	-6	15	
34	32	32	40	42	38	40	38	56	35	38	38	24	19	6	5	62	59	37	27	10	-1	-6	-6	15	
34	32	32	40	42	38	40	38	56	36	38	38	25	19	6	5	63	58	37	27	9	-1	-6	-6	14	
34	32	32	40	40	38	40	38	46	38	40	38	26	18	6	5	62	57	50	25	7	-1	-6	-6	13	
34	32	32	40	40	38	38	38	40	40	40	38	27	18	6	5	60	67	48	26	7	-2	-6	-6	12	
34	32	32	36	40	38	38	38	32	40	40	38	28	17	5	4	60	61	46	24	6	-2	-6	-6	11	
34	32	32	36	40	38	38	38	32	42	40	38	29	17	5	4	59	60	42	29	4	-2	-6	-6	11	
34	32	32	36	40	38	40	38	23	42	40	38	30	17	5	3	57	59	40	40	4	-2	-6	-6	10	
34	32	32	40	40	38	40	38	42	42	40	38	31	16	5	3	58	58	30	3	3	-3	-6	-6	10	
36	34	33	38	38	40	41	39	48	36	38	38	Media	23	19	9	31	54	48	36	16	-2	-2	24	20	
Media annua: 38													Media annua: 23												

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA												
Staz.: CISON e PONTE S. SILVESTRO (m 500.00 s. m.)													Staz.: BRENTA a SARSON DI BASSANO (m 111.55 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
38	33	28	31	43	50	42	38	37	31	38	36	1	-44	-80	-86	-54	-15	10	-24	-86	-86	-80	-50	-80	
40	33	28	31	42	53	42	37	37	31	34	35	2	-35	-80	-86	-54	-15	46	-22	-86	-86	-80	-78	-82	
39	33	28	31	42	51	42	37	37	31	32	35	3	-35	-80	-84	-84	-18	38	-20	-86	-86	-80	-80	-82	
38	31	28	31	41	50	42	37	37	31	30	35	4	-40	-80	-84	-85	-18	14	-20	-86	-86	-80	-84	-80	
38	31	38	31	41	48	43	39	37	31	30	35	5	-80	-80	-10	-45	-15	7	-20	-56	-86	-86	-80	-80	
38	31	38	31	40	48	43	37	37	31	72	34	6	-80	-80	30	-74	-15	2	-24	-56	-86	-86	120	-80	
38	31	36	31	40	47	43	37	37	31	72	33	7	-65	-80	-15	-74	-14	-5	-20	-56	-86	-86	100	-84	
36	32	33	32	43	46	46	37	37	31	95	33	8	-65	-80	-35	-80	-4	-5	-20	-56	-86	-86	98	-84	
36	32	33	32	46	45	39	37	37	31	70	33	9	-65	-84	-45	-80	10	-15	-30	-56	-86	-86	95	-84	
36	32	32	32	45	45	39	37	36	30	60	32	10	-65	-84	-50	-80	7	-17	-30	-86	-86	-86	65	-84	
37	32	32	31	45	45	39	37	35	30	53	32	11	-74	-84	-58	-84	10	-30	-34	-86	-86	-80	35	-82	
37	31	32	31	45	45	39	36	35	30	50	31	12	-74	-84	-55	-84	16	-18	-38	-86	-86	-80	25	-82	
37	30	32	31	45	45	39	36	35	30	48	33	13	-74	-84	-55	-84	20	-18	-38	-86	-86	-80	20	-82	
37	30	33	31	44	44	39	36	35	30	46	32	14	-74	-8											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA												
Staz.: BRENTA a BARZIZA (BASSANO) (m 105.53 s. m.)													Staz.: BRENTA a BASSANO DEL GRAPPA (m 102.50 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
93	86	77	68	120	130	107	78	80	88	98	101	1	73	40	32	73	92	102	87	62	64	21	75	66	
115	88	75	91	118	146	118	78	72	85	90	100	2	78	44	40	71	90	108	82	62	58	41	79	67	
107	88	76	84	116	152	108	77	86	77	84	99	3	72	48	42	71	89	118	78	61	62	15	63	68	
108	70	67	85	117	141	108	85	79	78	76	100	4	73	42	32	65	88	115	76	60	60	17	55	68	
107	78	113	86	116	131	110	83	78	83	79	99	5	71	40	83	67	87	102	83	58	58	24	56	66	
88	78	136	85	115	136	110	81	78	84	201	99	6	69	46	100	65	86	96	76	54	62	23	160	65	
99	87	115	83	117	123	110	81	78	78	191	98	7	67	44	84	62	86	93	84	63	62	29	154	65	
99	79	100	77	122	121	107	81	78	81	181	91	8	63	43	74	74	92	93	72	63	58	35	113	63	
98	75	95	83	128	115	[98]	81	78	80	197	90	9	67	45	68	75	95	88	71	63	58	35	145	63	
98	75	91	82	126	114	[90]	80	78	81	169	98	10	69	39	68	71	95	88	71	63	63	46	127	67	
89	63	84	82	125	114	85	81	78	72	143	91	11	66	38	68	72	93	87	81	60	61	18	110	64	
110	77	85	81	129	114	[84]	84	78	64	132	94	12	70	38	68	72	95	86	74	62	61	10	90	66	
90	68	86	82	140	112	[83]	79	78	70	127	95	13	69	38	69	70	103	85	70	62	61	13	95	67	
79	69	86	86	176	110	[82]	79	77	61	127	95	14	64	38	69	70	136	85	70	62	61	7	94	67	
89	69	85	91	147	110	[80]	77	77	70	156	95	15	65	39	68	71	123	84	70	60	62	6	96	65	
84	79	82	92	134	111	83	81	58	72	132	90	16	58	39	67	74	103	87	69	62	10	6	99	65	
85	77	79	94	127	102	[83]	86	75	73	123	89	17	59	38	58	75	97	85	65	63	25	6	92	64	
87	67	78	115	121	110	[82]	83	80	72	119	90	18	61	38	61	88	93	72	63	63	49	6	88	65	
87	78	77	150	119	110	81	81	81	72	113	90	19	58	32	61	114	92	72	68	66	58	10	79	50	
88	77	77	141	145	112	[80]	82	82	70	110	89	20	55	38	65	110	108	76	63	65	61	23	75	53	
77	78	78	137	154	107	[80]	80	81	62	111	89	21	55	44	61	107	129	76	67	63	52	3	72	50	
82	86	77	135	138	104	78	84	78	69	110	89	22	62	40	60	104	108	73	60	62	35	3	71	48	
79	87	78	138	134	104	[82]	86	62	65	105	72	23	58	40	60	102	103	70	65	63	26	3	71	47	
81	83	76	132	132	103	85	80	78	74	104	89	24	58	54	59	101	101	68	60	63	20	15	71	49	
85	78	72	129	130	103	88	82	81	73	89	82	25	49	49	58	101	102	70	59	62	25	28	89	48	
80	77	77	128	170	110	89	78	86	70	102	80	26	56	32	57	98	132	75	59	60	31	18	70	47	
87	76	75	126	147	110	85	78	86	70	102	89	27	58	38	57	98	114	75	59	65	30	10	69	49	
86	75	76	123	135	114	83	78	81	60	102	90	28	49	40	58	95	103	86	59	62	33	10	69	47	
84		75	120	132	111	82	78	87	70	100	90	29	58		58	96	100	87	64	60	61	15	67	45	
86		76	116	130	108	79	78	74	78	101	70	30	64		57	95	97	85	65	61	22	40	67	46	
87		82	132		80	77		76	76		72	31	50		55		100		65	61		32		48	
91	77	84	105	132	114	90	81	78	73	122	90	Med	61	41	62	83	100	86	69	62	48	18	88	58	
Media annua: 95													Media annua: 65												
Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA												
Stazione: BRENTA a LIMENA (m 14.24 s. m.)													Staz.: MUSON DEI SASSI a PONTE PENNELLO (m 14.08 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
38	23	[20]	28	67	76	48	-34	-66	-11	•	34	1	127	128	160	190	160	160	150	117	120	129	108	126	
43	21	[20]	28	44	107	49	-42	-64	-18	•	33	2	125	130	145	133	135	183	147	116	121	127	140	125	
45	22	[20]	30	63	111	48	-48	-64	-18	•	30	3	129	129	148	129	139	175	•	118	120	128	135	127	
42	21	[15]	26	62	85	46	-54	-64	-23	•	30	4	128	127	155	137	143	170	•	115	122	127	133	125	
44	5	83	36	61	85	47	-57	-62	-38	-10	88	5	130	128	200	132	148	173	•	117	121	126	140	126	
40	13	94	27	57	77	49	-59	-59	-33	111	87	6	123	130	180	133	146	172	•	116	120	128	220	124	
30	6	85	25	57	74	47	-60	-58	-36	207	85	7	127	131	185	131	147	170	•	117	122	129	149	125	
27	17	81	23	57	68	43	-61	-59	-34	164	84	8	124	139	170	132	145	169	125	119	124	127	148	126	
37	19	41	21	63	63	27	-65	-59	-37	210	79	9	125	135	155	129	149	173	132	116	123	128	168	124	
37	6	40	26	64	63	35	-67	-60	-24	172	78	10	125	139	160	126	148	178	129	118	125	136	150	123	
38	2	40	22	63	59	33	-68	-61	-34	137	82	11	126	132	165	139	167	167	130	117	126	129	149	124	
91	- 5	40	22	63	63	31	-70	-57	-26	96	82	12</													

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE												
Staz.: ASTICO e FORNI VAL D'ASTICO (m 315.00 s. m.)													Stazione: POSINA e STANCARI (m 390.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
22	7	4	18	30	28	13	9	4	1	7	18	1	42	29	25	27	49	52	28	18	12	7	12	39	
30	7	4	22	26	44	12	8	4	1	8	18	2	41	29	25	29	44	59	28	18	12	7	9	40	
26	6	4	18	25	43	12	8	5	1	9	17	3	39	28	24	29	43	60	27	18	12	8	9	39	
26	5	4	17	26	37	11	8	3	1	10	17	4	43	27	27	31	43	52	28	18	12	8	10	38	
25	5	9	15	26	32	11	8	3	1	10	17	5	44	29	35	30	41	49	33	17	13	8	12	37	
22	4	39	13	26	30	14	7	3	1	91	16	6	46	28	38	28	38	46	31	17	13	8	83	36	
18	5	26	12	27	28	14	7	3	1	88	16	7	44	28	48	27	38	44	28	16	12	8	76	36	
16	6	19	12	30	26	13	6	2	1	122	16	8	39	30	44	28	36	42	27	16	12	9	116	35	
15	6	15	11	20	24	12	6	2	1	99	15	9	38	28	41	31	36	40	27	15	11	9	99	36	
14	5	13	11	29	23	11	6	4	1	71	15	10	37	27	39	31	35	43	24	15	12	8	84	36	
12	5	10	11	28	22	10	5	4	1	53	14	11	36	28	41	32	34	39	24	16	10	8	73	36	
14	5	10	11	31	23	9	6	3	1	46	14	12	42	28	37	32	36	38	24	16	10	8	65	35	
13	5	10	11	32	23	8	6	3	1	39	15	13	41	28	36	32	46	38	23	16	10	10	64	38	
11	5	10	12	68	21	8	5	4	1	38	15	14	45	26	36	31	67	37	23	15	9	10	64	36	
10	5	9	18	50	20	8	5	3	1	41	15	15	41	25	35	38	51	36	22	15	9	10	70	35	
10	5	8	16	42	19	8	5	2	1	38	15	16	40	25	34	39	46	35	23	15	9	8	64	35	
10	5	8	18	34	17	7	5	3	1	34	14	17	39	26	34	54	44	46	21	15	11	8	62	35	
10	5	7	44	32	15	7	7	3	1	32	14	18	38	24	33	63	41	34	20	14	10	7	60	35	
9	4	7	71	31	15	7	7	1	1	30	14	19	37	25	30	77	60	32	20	14	10	7	58	35	
9	4	7	58	42	15	7	7	2	1	28	13	20	36	25	37	68	58	34	19	14	10	7	56	33	
8	4	7	55	48	16	6	7	1	1	26	14	21	40	25	29	68	63	36	18	13	10	8	54	33	
8	4	7	56	43	17	7	6	1	1	24	14	22	36	26	30	65	55	30	19	13	9	7	53	33	
8	4	7	53	38	15	8	6	2	1	24	13	23	35	25	30	64	51	29	20	13	10	7	51	32	
8	4	7	51	33	13	6	6	2	0	22	13	24	34	25	29	58	48	28	19	13	10	8	48	32	
8	4	6	48	32	12	6	6	2	0	21	13	25	33	26	28	57	51	31	19	14	9	8	44	32	
8	4	6	46	44	17	6	6	2	0	20	13	26	32	25	30	54	59	30	19	14	10	8	43	32	
7	4	6	44	46	17	6	6	1	0	20	13	27	31	24	29	52	60	30	18	14	10	8	43	32	
7	4	6	44	38	15	6	6	1	0	20	13	28	30	24	28	51	53	29	19	14	9	8	40	31	
7	4	6	40	33	15	6	4	1	2	20	13	29	30	24	28	54	53	28	18	13	10	9	40	31	
7	4	7	34	31	14	7	4	1	1	19	13	30	29	24	28	48	50	28	20	13	8	7	39	31	
7	4	7	30	30		9	4		1		13	31	29		28	52		18	13		8			31	
18	5	10	30	36	23	9	6	2	1	37	15	Media	36	26	23	44	47	39	23	15	11	8	53	36	
Media annua: 15													Media annua: 31												
Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE												
Stazione: ASTICO e SEGHE DI VELO (m 254.09 s. m.)													Staz.: TESINA VICENTINO e BOLZANO VIC. (m 37.68 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-20	-60	-60	-60	-8	-7	-32	-35	-38	-38	-35	-23	1	-14	-30	-32	-32	-14	-15	-34	-38	-36	-30	-12	-18	
-22	-60	-60	-60	-14	14	-32	-35	-38	-38	-35	-21	2	-17	-18	-32	-36	-14	-17	-36	-38	-34	-38	-8	-18	
-24	-60	-60	-60	-15	11	-32	-35	-38	-38	-35	-21	3	-14	-22	-34	-38	-16	-17	-34	-40	-38	-28	-8	-16	
-26	-60	-60	-60	-15	8	-32	-35	-38	-38	-35	-22	4	-18	-34	-30	-38	-16	-16	-34	-38	-44	-36	-5	-14	
-28	-60	-60	-60	-15	-3	-32	-35	-38	-38	-35	-24	5	-20	-30	-28	-32	-17	-17	-36	-36	-36	-30	15	-16	
-30	-60	-34	-60	-21	-8	-32	-35	-38	-38	-35	-23	6	-18	-30	-28	-32	-17	-20	-38	-38	-36	-32	45	-16	
-33	-60	-43	-60	-16	-12	-32	-35	-38	-38	-35	-24	7	-15	-34	-30	-38	-17	-22	-40	-38	-34	-30	60	-14	
-36	-60	-58	-60	-12	-14	-32	-35	-38	-38	-35	-24	8	-15	-24	-34	-38	-14	-24	-36	-40	-34	-30	60	-14	
-38	-60	-60	-60	-10	-19	-32	-35	-38	-38	-35	-24	9	-18	-30	-36	-36	-16	-20	-36	-40	-36	-30	58	-12	
-38	-60	-60	-60	-14	-15	-32	-35	-38	-38	-35	-24	10	-18	-30	-36	-36	-16	-20	-36	-40	-36	-30	50	-10	
-40	-60	-48	-60	-18	-21	-32	-35	-38	-38	-35	-24	11	-18	-28	-38	-36	-14	-24	-36	-40	-36	-32	62	-10	
-42	-60	-60	-60	-5	-31	-32	-35	-38	-38	-35	-24	12	17	-26	-36	-36	-14	-24	-36	-40	-36	-32	60	-12	
-44	-60	-60	-60	2	-23	-32	-35	-38	-38	-35	-24	13	15	-28	-30	-38	-10	-24	-36	-40	-36	-32	60	-12	
-46	-60	-60	-60	37	-24	-32	-35	-38	-38	-35	-24	14	8	-28	-30	-38	35	-28	-40	-40	-40	-38	32	-12	
-48	-60	-60	-55																						

Bacino: BACCHIGLIONE												G	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: BACCHIGLIONE e LONGARE (m 20.70 s. m.)													Stazione: BACCHIGLIONE e MONTEGALDELLA (m 15.00 s. m.)											
C	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D
121	35	137	66	75	71	45	-10	39	42	110	24	1	95	-10	134	-22	9	56	8	-25	-54	-10	118	12
118	43	94	18	51	110	23	27	54	43	55	36	2	117	3	127	31	40	86	39	-22	-65	-36	31	4
73	40	90	10	50	105	20	-2	37	38	21	34	3	44	-12	53	5	17	79	0	-22	-27	-36	4	5
65	44	88	17	48	44	21	-3	44	26	34	20	4	31	-29	20	16	22	84	2	-35	-50	-39	-30	-1
47	46	165	20	63	36	23	51	40	29	26	18	5	27	18	188	23	21	53	19	-39	-49	-37	-24	-1
54	36	150	9	70	30	38	9	43	16	148	20	6	4	-12	294	14	8	50	12	-20	-52	-39	86	0
75	32	124	16	48	30	30	5	45	21	198	18	7	14	-13	173	13	32	42	9	-30	-48	3	318	-2
84	43	58	58	47	80	32	-12	50	48	103	15	8	23	12	90	-22	12	44	2	-27	-78	-18	91	-14
17	77	-8	33	45	61	71	-11	58	42	240	10	9	17	42	74	32	8	34	12	-30	-59	-11	366	10
24	48	33	7	43	78	17	-12	51	-2	169	16	10	11	17	44	17	10	17	19	-29	-41	-12	262	-3
36	57	95	6	43	62	2	13	39	5	133	19	11	19	13	37	8	7	45	12	-29	-37	-25	94	-7
247	25	42	4	45	70	5	25	32	-3	81	22	12	326	39	64	11	11	48	4	-52	-50	-15	56	-1
131	5	10	4	82	49	11	36	45	-4	19	25	13	215	10	35	7	8	39	2	-43	-60	5	56	65
95	4	8	17	130	11	7	41	68	71	43	70	14	71	12	39	20	122	40	-1	-41	-58	-42	28	62
90	5	7	164	95	10	40	42	45	42	102	60	15	48	8	38	172	99	34	-19	-45	-37	3	128	30
5	5	45	126	84	10	-5	41	67	-7	101	40	16	33	5	17	136	58	31	24	-40	-65	-2	87	3
6	4	47	96	36	22	-8	33	40	-3	48	38	17	31	4	12	62	46	17	5	-37	-6	33	37	27
8	76	48	81	18	12	5	34	44	-6	80	34	18	26	-29	18	45	35	32	7	-49	-6	-39	18	4
8	19	46	167	45	22	5	42	45	18	42	22	19	26	22	11	151	15	23	-4	-48	-31	-36	49	6
16	4	45	120	180	26	4	43	46	10	67	38	20	24	2	22	147	154	16	-8	-44	-42	-38	49	0
66	6	42	111	174	21	3	39	31	55	51	22	21	-8	-4	5	135	296	10	-16	-44	-18	-43	24	-4
30	4	40	118	116	23	6	37	35	61	43	26	22	28	-2	6	96	128	27	-31	-45	-19	-31	15	1
48	11	38	119	85	20	3	44	30	19	40	58	23	13	-7	5	92	73	10	-6	-45	-45	-12	17	-34
45	5	37	100	83	13	1	37	43	25	43	60	24	14	-7	5	88	57	-2	-19	-50	-15	-38	11	-2
44	53	61	91	80	11	-2	3	17	20	22	68	25	12	-29	-6	43	80	10	-31	-15	-44	-38	20	-14
43	7	38	87	98	10	2	39	31	5	31	48	26	10	33	28	61	98	26	-31	-71	-42	-34	15	-13
40	3	23	61	108	12	3	30	28	-8	16	26	27	8	12	-1	42	81	4	-30	-52	-35	-34	6	7
67	9	9	57	93	19	-4	41	38	44	8	10	28	-13	20	6	43	77	8	-34	-58	-12	-56	5	-16
45		20	82	52	28	21	41	33	46	31	-25	29	25		8	30	64	-12	-12	-58	-16	23	10	-12
45		5	58	27	24	11	40	-70	11	33	36	30	8		5	46	56	27	-4	-56	31	-16	6	-26
40		2	67		3	40		-10			77	31	5		9	22			-18	-55		-24		-2
60	27	53	64	74	37	14	38	40	22	72	34	Media	42	2	50	50	27	23	-3	-40	-37	-24	65	2
Media annua: 44													Media annua: 16											

Bacino: BACCHIGLIONE												G	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: BACCHIGLIONE e SAN MARCO (m 15.91 s. m.)													Stazione: TESINA e PONTE PEDAGNI (m 14.00 s. m.)											
C	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D
-196	-263	-168	-376	-348	-343	-358	-360	-398	-390	-140	-255	1	138	66	338	71	59	80	80	90	44	88	281	77
-178	-268	-154	-266	-346	-318	-236	-258	-312	-292	-237	-258	2	143	69	324	70	60	87	89	44	45	82	126	75
-227	-272	-220	-265	-252	-180	-250	-260	-300	-290	-250	-254	3	96	67	112	69	62	99	81	42	50	75	93	72
-345	-286	-342	-264	-254	-300	-251	-268	-298	-294	-272	-260	4	108	66	123	68	63	93	85	42	57	73	89	69
-352	-264	-121	-260	-350	-216	-248	-308	-294	-291	-260	-262	5	92	65	290	69	59	71	181	40	62	70	80	70
-268	-268	-1	-264	-268	-224	-248	-294	-296	-290	-208	-260	6	90	64	310	70	54	79	109	41	60	71	201	69
-364	-274	-92	-266	-251	-238	-250	-291	-298	-273	-4	-261	7	92	63	283	71	52	72	102	38	63	72	191	71
-354	-256	-176	-280	-252	-237	-258	-292	-336	-281	-185	-270	8	81	64	164	69	55	73	105	35	66	78	129	73
-255	-222	-220	-264	-256	-242	-254	-290	-324	-276	60	-272	9	79	111	310	68	53	72	108	35	68	71	335	75
-253	-256	-244	-263	-258	-252	-252	-292	-317	-274	50	-261	10	72	73	83	65	50	80	92	37	47	70	293	72
-250	-274	-230	-260	-256	-245	-252	-291	-308	-275	-160	-258	11	81	38	141	81	52	82	84	41	69	69	131	70
-65	-260	-221	-264	-255	-244	-251	-320	-304	-278	-212	-254	12	155	72	118	69	50	86	52	38	67	73	83	187
-38	-264	-244	-266	-256	-246	-252	-310	-308	-298	-232	-214	13	344	69	121	60	77	84	49	34	69			

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: BACCHIGLIONE a BASSANELLO (m 10.61 s. m.)													Staz.: CANALE PONTELONGO a PONTELONGO (m 0.72 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
130	130	146	129	171	72	163	146	138	52	153	142	1	103	35	149	49	63	133	51	-26	4	29	87	9
64	47	132	36	158	168	58	156	157	168	118	138	2	169	78	239	91	56	97	81	-24	3	16	119	23
131	130	129	124	164	163	155	47	67	164	128	130	3	119	22	112	42	51	149	9	39	5	5	39	65
130	130	127	131	52	92	157	141	161	168	134	123	4	74	33	84	48	85	137	23	13	1	6	32	14
60	42	82	163	160	155	161	152	167	64	122	127	5	93	81	175	64	55	104	14	4	16	-7	41	-11
132	129	35	30	150	160	83	43	165	174	133	136	6	74	21	335	101	52	93	72	28	-23	-18	84	-8
130	130	12	171	158	156	158	149	110	178	132	143	7	62	22	308	41	77	79	24	6	-28	-29	89	13
97	132	2	174	163	2	162	152	156	64	136	141	8	90	30	267	52	46	136	15	-20	27	8	76	-6
130	42	94	20	167	163	72	154	158	172	105	143	9	48	82	121	85	47	77	53	-11	-25	-4	203	15
132	131	196	158	170	158	163	58	150	174	107	82	10	42	35	68	17	43	58	38	2	24	-1	233	32
131	130	102	162	78	49	162	148	157	178	104	137	11	37	32	108	-3	83	111	-47	34	-5	6	102	7
92	47	72	167	168	160	165	156	159	62	107	139	12	174	56	122	8	38	92	-39	7	-2	27	57	15
127	128	103	168	172	163	58	164	160	163	162	143	13	203	21	97	16	72	90	56	6	-23	32	86	71
132	130	120	174	160	157	158	48	165	158	151	123	14	114	31	62	27	137	97	-30	35	16	34	73	70
62	129	118	160	162	78	168	157	168	40	174	174	15	122	29	57	199	203	89	-6	26	4	46	107	26
131	44	71	24	168	164	154	163	167	143	152	164	16	91	64	81	194	144	72	37	-49	23	44	148	32
130	128	116	160	160	162	163	168	149	152	159	65	17	77	22	67	75	112	41	-2	1	27	41	57	40
134	130	121	162	70	70	161	151	180	164	137	153	18	64	24	62	54	126	84	3	11	19	8	86	11
58	36	26	176	164	158	162	160	183	87	127	154	19	106	59	101	63	84	36	-4	-19	18	5	61	48
129	130	117	134	175	160	67	163	174	152	159	150	20	51	24	73	190	155	-7	48	-18	14	-6	98	27
130	129	121	172	145	162	157	161	148	169	163	74	21	38	19	64	134	275	-16	15	-17	15	3	82	37
58	130	128	174	140	[70]	164	158	174	72	165	147	22	74	31	68	83	198	-8	-34	-2	12	11	88	13
129	37	19	172	167	[160]	55	160	176	164	119	148	23	48	69	91	107	151	-16	7	-31	16	-3	63	67
128	129	114	126	163	167	168	90	97	163	157	146	24	31	14	44	127	138	-18	-31	-24	51	5	31	76
127	131	119	174	120	54	167	147	174	160	159	148	25	29	34	47	86	131	52	-14	-29	21	7	38	32
30	34	12	172	161	158	165	153	176	70	-60	150	26	75	92	69	64	126	41	-29	-25	11	16	99	87
129	130	124	10	162	167	48	30	178	167	-45	146	27	19	27	43	105	130	34	31	11	14	-2	41	26
130	132	125	134	84	157	168	126	64	170	164	144	28	37	22	39	55	149	38	-19	-18	56	24	27	45
42		127	174	71	70	170	150	164	86	157	148	29	79		36	61	114	65	-8	-15	24	73	24	38
129		20	20	160	163	1	141	171	136	136	144	30	86		67	111	98	43	74	2	16	81	38	53
130		125		164		118	30		164		146	31	34		38		90		-8	3		33		73
110	105	93	132	146	131	133	130	157	136	127	137	Media	77	48	106	77	106	66	9	-6	9	16	79	38
Media annua: 128													Media annua: 51											
Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: AGNO a RECOARO (m 469.58 s. m.)													Stazione: GUA' a LONIGO (m 31.13 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34	12	11	18	23	23	18	10	9	8	20	17	1	128	100	160	85	110	100	90	88	70	80	105	100
30	12	10	17	21	23	17	10	11	8	13	18	2	125	100	110	85	110	100	90	80	70	80	90	100
26	11	10	15	20	25	15	9	9	9	12	16	3	105	100	110	85	110	95	100	80	70	75	89	105
28	13	20	19	19	22	15	11	9	9	13	15	4	105	95	110	80	105	95	105	80	70	75	80	105
25	11	42	17	19	23	28	13	9	9	12	15	5	105	95	183	80	105	90	100	80	75	75	80	105
23	11	31	15	19	21	18	13	9	9	64	14	6	100	95	140	85	105	90	100	80	80	75	140	100
24	10	24	14	19	20	18	13	9	11	42	14	7	100	90	130	85	100	95	95	75	80	75	140	100
20	12	20	15	18	19	19	13	11	9	70	17	8	100	90	110	90	100	100	95	75	80	75	150	95
19	12	18	16	18	19	18	13	11	9	48	17	9	95	100	105	90	100	105	90	75	75	75	140	95
19	11	17	16	17	19	16	13	9	9	43	13	10	95	100	105	95	95	100	90	75	75	70	115	95
18	14	18	16	17	18	15	13	9	8	36	13	11	118	100	100	95	95	100	95	75	75	70	100	100
24	10	15																						

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'												
Stazione: GUA' a COLOGNA VENETA (m 20.66 s. m.)													Stazione: FRASSINE a BORGO FRASSINE (m 17.20 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
70	-7	133	-13	-5	-5	-16	15	-38	-35	-15	-16	1	-108	-240	-218	-243	-232	-232	-240	-244	-253	-246	-252	-231	
82	-9	44	-10	-5	22	-12	-15	-39	-45	-30	21	2	-65	-241	-100	-242	-253	-210	-241	-247	-253	-245	-245	-232	
44	-9	22	-11	-5	17	-15	-15	-30	-40	-30	-20	3	-165	-241	-185	-242	-234	-215	-242	-247	-253	-237	-246	-232	
47	-12	17	-9	-8	6	-14	14	-39	-62	-33	-20	4	-187	-241	-217	-233	-234	-227	-242	-247	-254	-250	-246	-233	
35	-10	196	-2	-12	5	-14	-11	-39	-42	-30	-20	5	-185	-242	-87	-242	-235	-232	-241	-247	-254	-250	-247	-234	
27	-10	148	-6	-13	3	-15	-15	-34	-40	94	-20	6	-205	-243	-185	-240	-236	-235	-241	-248	-254	-249	-167	-236	
20	-10	96	-7	-5	8	-11	-28	-35	-45	86	-20	7	-215	-243	-55	-241	-240	-236	-241	-248	-253	-250	2	-237	
14	-10	52	-9	-7	-1	17	-20	-43	-30	70	-27	8	-218	-242	-133	-242	-243	-234	-242	-248	-254	-251	-143	-237	
13	-9	35	-7	-8	1	-18	-20	-37	-42	94	-38	9	-220	-226	-177	-242	-243	-236	-242	-248	-254	-252	16	-238	
11	-1	27	-5	8	-3	-20	-25	-28	-42	65	-22	10	-232	-220	-200	-242	-244	-237	-242	-248	-255	-252	73	-238	
12	-3	27	-7	10	-3	-18	-28	-36	-33	32	-20	11	-232	-230	-200	-241	-245	-238	-242	-249	-255	-253	-132	-239	
278	-4	22	-7	-9	-1	-20	-30	-35	-38	15	-25	12	-148	-232	-210	-241	-245	-238	-243	-249	-254	-253	-184	-239	
89	-5	16	-8	12	-4	-19	-30	-44	-40	15	-8	13	-50	-235	-218	-242	-243	-239	-243	-250	-254	-253	-205	-240	
47	-3	15	-8	35	-7	-20	-30	-41	-46	13	2	14	-140	-237	-220	-242	-227	-239	-243	-250	-254	-252	-190	-225	
30	-6	10	125	24	-9	-25	-30	-52	-30	94	-13	15	-185	-237	-222	-175	-215	-240	-242	-251	-253	-252	-146	-229	
22	-7	8	75	8	11	-18	-32	-50	-37	48	-18	16	-200	-239	-225	-50	-224	-240	-242	-251	-253	-251	-115	-234	
17	-13	5	58	0	13	-18	-30	-30	-28	20	-20	17	-210	-240	-227	-125	-230	-240	-243	-251	-256	-250	-173	-236	
8	-12	3	58	-2	-16	-14	-30	-38	-34	11	-20	18	-225	-240	-230	-142	-232	-241	-243	-252	-256	-252	-197	-237	
18	12	0	126	-6	-13	-15	-25	-32	-31	20	-21	19	-227	-241	-235	20	-236	-241	-243	-252	-256	-250	-170	-238	
8	-13	-1	77	167	-12	-20	-28	-32	-34	25	-20	20	-229	-241	-236	85	-40	-240	-243	-252	-256	-251	-155	-238	
9	-13	-2	54	123	-14	-17	-25	-36	-47	12	-30	21	-230	-242	-236	-136	43	-241	-244	-252	-255	-251	-190	-239	
0	-11	-3	43	58	-12	-24	-30	-36	-30	6	-31	22	-232	-242	-237	-162	-113	-241	-244	-252	-255	-250	-200	-239	
0	-16	-3	35	35	-21	-20	-27	-36	-32	3	-31	23	-235	-243	-239	-180	-174	-241	-245	-252	-255	-251	-212	-239	
-1	-15	-4	24	22	-19	-24	-28	-34	-30	-1	-30	24	-235	-242	-238	-210	-216	-242	-245	-252	-254	-251	-225	-240	
-1	-16	-8	17	28	-16	-23	-28	-33	-34	-7	-35	25	-236	-241	-239	-218	-209	-242	-245	-251	-255	-250	-226	-240	
-3	-13	-10	8	49	-14	-23	-25	-42	-41	-10	-31	26	-235	-241	-240	-227	-178	-241	-246	-251	-253	-250	-227	-241	
-4	-10	-10	5	29	-15	-23	-30	-39	-40	-13	-32	27	-236	-240	-241	-230	-187	-241	-246	-252	-254	-251	-227	-241	
-6	-7	-9	6	20	-13	-19	-30	-37	-36	-12	-34	28	-237	-239	-242	-232	-215	-242	-246	-252	-254	-251	-229	-241	
-7	-9	-1	13	-12	-19	-33	-39	-24	-13	-32	-32	29	-238	-242	-231	-225	-241	-246	-253	-245	-250	-228	-240		
-8	-9	-4	9	-13	-25	-43	-43	-26	-15	-32	-30	30	-239	-243	-232	-227	-241	-246	-253	-246	-251	-228	-240		
-10	-10	-10	7	-30	-42	-30	-30	-30	-30	-30	-30	31	-240	-243	-230	-230	-246	-253	-246	-253	-250	-250	-241		
27	-9	26	20	17	-7	-19	-26	-38	-37	17	-33	Media	-202	-239	-190	-136	-207	-227	-243	-250	-254	-250	-182	-237	
Media annua: -4													Media annua: -220												
Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'												
Stazione: FRATTA a VALLI MOCENIGHE (m 7.24 s. m.)													Stazione: CORZONE a STANGHELLA (m 5.41 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-122	-170	-110	-180	-154	-80	-57	-180	-68	-127	-125	-154	1	-176	-265	-220	-269	-254	-205	-205	-211	-217	-278	-260	-260	
-120	-172	-25	-182	-160	-75	-59	-148	-102	-135	-112	-157	2	-136	-265	30	-274	-254	-207	-200	-215	-222	-280	-250	-261	
-118	-168	0	-178	-165	-69	-55	-80	-110	-145	-130	-159	3	-138	-265	1	-274	-257	-180	-210	-201	-247	-281	-237	-270	
-124	-165	5	-174	-158	-72	-50	-70	-100	-153	-148	-162	4	-179	-269	87	-274	-256	-185	-217	-247	-240	-262	-261	-275	
-130	-161	-10	-170	-153	-76	-45	-69	-95	-157	-160	-165	5	-190	-274	66	-268	-255	-198	-212	-227	-230	-271	-271	-276	
-132	-158	0	-173	-151	-78	-48	-70	-88	-160	-138	-167	6	-203	-275	30	-263	-254	-203	-214	-224	-224	-285	-260	-278	
-135	-151	-10	-174	-144	-73	-52	-70	-82	-162	-125	-169	7	-213	-271	39	-166	-255	-211	-200	-221	-224	-290	-126	-280	
-139	-138	-15	-176	-140	-73	-53	-69	-76	-160	-115	-172	8	-234	-272	18	-270	-268	-213	-195	-221	-224	-290	-110	-282	
-142	-120	-20	-177	-138	-71	-58	-68	-72	-156	-112	-168	9	-231	-253	34	-280	-268	-213	-205	-221	-225	-291	-90	-282	
-144	-115	-30	-178	-133	-69	-60	-70	-60	-152	-120	-166	10	-238	-228	83	-280	-260	-213	-208	-221	-227	-287	-95	-290	
-146	-110	-35	-179	-123	-66	-63</																			

Bacino: AGNO - GUA'												G	Bacino: AGNO - GUA'												G		
Stazione: GORZONE e TAGLIO ANGUILLARA (m 412 s. m.)													Stazione: GORZONE e CA' DOLFIN (m 202 s. m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-251	-308	-259	-305	-311	-265	-290	-320	-252	-263	-306	-295	1	-135	-148	-136	-169	-156	-129	-71	-114	-54	-62	-85	-128			
-210	-306	-100	-309	-308	-269	-279	-323	-257	-267	-303	-291	2	-100	-154	-84	-147	-158	-121	-57	-119	-53	-62	-84	-124			
-205	-313	-92	-307	-292	-237	-254	-325	-260	-265	-307	-283	3	-89	-164	-76	-133	-151	-116	-56	-126	-59	-62	-111	-88			
-238	-317	-152	-312	-305	-245	-243	-296	-255	-268	-304	-294	4	-112	-160	-92	-119	-129	-119	-56	-120	-60	-60	-135	-146			
-249	-319	-194	-305	-300	-253	-241	-379	-245	-261	-286	-296	5	-113	-138	-82	-113	-127	-133	-97	-100	-59	-59	-103	-178			
-267	-314	-73	-293	-307	-259	-248	-270	-248	-267	-293	-301	6	-128	-137	-35	-108	-128	-138	-124	-77	-53	-62	-121	-169			
-281	-315	-54	-297	-314	-275	-277	-268	-248	-262	-239	-304	7	-134	-135	-20	-123	-141	-158	-141	-69	-52	-63	-124	-178			
-289	-352	-92	-306	-375	-278	-281	-269	-253	-268	-181	-309	8	-122	-123	-47	-135	-158	-174	-149	-64	-52	-76	-94	-174			
-293	-286	-135	-312	-311	-279	-279	-251	-249	-291	-183	-311	9	-120	-146	-77	-160	-173	-184	-164	-62	-51	-154	-86	-168			
-287	-280	-194	-319	-285	-282	-285	-253	-255	-306	-168	-314	10	-112	-147	-99	-162	-77	-170	-164	-62	-52	-148	-94	-144			
-281	-284	-184	-318	-273	-278	-289	-254	-253	-309	-191	-315	11	-127	-173	-109	-178	-58	-181	-159	-64	-54	-145	-98	-140			
-194	-288	-173	-327	-255	-279	-295	-259	-250	-315	-216	-317	12	-125	-183	-112	-184	-53	-168	-148	-66	-55	-130	-72	-317			
-61	-293	-179	-311	-223	-280	-289	-263	-248	-319	-228	-291	13	-57	-169	-113	-185	-49	-167	-79	-69	-55	-103	-85	-83			
-90	-295	-192	-294	-271	-277	-288	-265	-249	-316	-242	-260	14	-75	-180	-101	-143	-163	-158	-62	-65	-58	-116	-94	-101			
-145	-297	-223	-287	-287	-274	-283	-267	-251	-317	-250	-260	15	-98	-178	-117	-156	-149	-156	-60	-68	-56	-96	-89	-114			
-177	-301	-249	-204	-261	-281	-252	-263	-247	-310	-247	-262	16	-127	-184	-136	-135	-151	-157	-61	-71	-56	-75	-91	-106			
-215	-306	-256	-209	-245	-287	-249	-264	-253	-304	-238	-271	17	-131	-164	-142	-124	-153	-154	-58	-72	-56	-93	-112	-131			
-247	-305	-276	-235	-269	-289	-252	-265	-256	-309	-224	-279	18	-138	-177	-150	-126	-153	-146	-61	-68	-55	-108	-103	-140			
-253	-303	-274	-239	-283	-293	-255	-262	-274	-313	-242	-283	19	-140	-143	-136	-127	-140	-140	-62	-70	-111	-131	-105	-128			
-261	-304	-275	-221	-275	-291	-257	-250	-297	-317	-251	-286	20	-146	-136	-131	-113	-123	-137	-62	-65	-128	-135	-127	-143			
-265	-309	-281	-231	-147	-276	-260	-245	-304	-320	-257	-287	21	-147	-144	-119	-127	-117	-61	-63	-59	-142	-138	-124	-167			
-264	-307	-286	-245	-84	-234	-258	-251	-305	-322	-241	-291	22	-129	-127	-117	-133	-95	-53	-67	-61	-149	-157	-116	-158			
-269	-301	-285	-251	-132	-236	-262	-248	-302	-324	-247	-286	23	-121	-128	-108	-135	-130	-54	-64	-59	-157	-164	-121	-133			
-276	-307	-294	-267	-184	-271	-259	-251	-299	-327	-249	-278	24	-143	-157	-119	-151	-144	-172	-64	-64	-145	-166	-151	-140			
-281	-310	-301	-276	-231	-297	-263	-254	-295	-335	-262	-284	25	-138	-160	-96	-162	-157	-174	-67	-63	-133	-161	-160	-160			
-283	-314	-306	-288	-216	-273	-264	-252	-304	-337	-269	-275	26	-159	-138	-141	-178	-163	-77	-78	-65	-145	-156	-127	-125			
-291	-309	-309	-295	-208	-251	-287	-257	-302	-334	-273	-279	27	-163	-173	-148	-180	-156	-60	-73	-65	-144	-148	-132	-128			
-297	-301	-310	-302	-215	-232	-289	-264	-281	-325	-279	-276	28	-167	-175	-175	-184	-156	-57	-82	-66	-101	-130	-132	-120			
-295	-309	-307	-224	-265	-295	-267	-262	-296	-288	-281	-281	29	-124	-172	-171	-153	-159	-92	-64	-63	-82	-134	-95	-95			
-301	-307	-309	-235	-281	-302	-259	-269	-299	-297	-287	-287	30	-172	-173	-166	-155	-146	-101	-60	-61	-90	-127	-88	-88			
-309	-303	-303	-261	-318	-250	-305	-305	-305	-305	-289	-289	31	-150	-166	-166	-152	-109	-53	-53	-93	-93	-160	-160	-160			
-246	-303	-223	-262	-252	-270	-272	-267	-267	-302	-252	-288	Media	-138	-155	-114	-148	-134	-134	-88	-73	-82	-128	-131	-132			
Media annua: -269													Media annua: -118														
Bacino: AGNO - GUA'												G	Bacino: ALTO ADIGE												G		
Stazione: GORZONE e MOTTACUORA (m 118 s. m.)													Stazione: ADIGE e GLORENZA (m 911.00 s. m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-52	-80	-60	-57	-88	-54	-55	-58	-40	-57	3	-48	1	31	62	34	66	65	68	87	62	46	42	37	53			
-45	-70	-56	-78	-86	-42	-53	-47	-41	-46	0	-37	2	31	62	34	66	65	68	86	62	46	41	36	52			
-32	-75	-50	-50	-70	-39	-50	-55	-42	-50	-25	-34	3	31	61	34	66	65	70	85	62	45	41	36	49			
-44	-70	-40	-45	-50	-45	-40	-40	-40	-48	-47	-70	4	31	60	34	66	65	69	84	62	45	41	36	49			
-37	-60	-5	-50	-48	-55	-45	-65	-48	-60	-25	-95	5	31	57	34	65	65	69	84	61	65	41	36	48			
-40	-58	15	-30	-50	-52	-56	-60	-50	-70	-38	-93	6	31	54	34	65	67	69	83	60	65	41	36	48			
-45	-57	20	-31	-65	-95	-57	-60	-65	-77	-45	-105	7	31	50	34	64	68	68	83	60	65	41	36	48			
-50	-43	-5	-65	-78	-92	-85	-78	-57	-48	-9	-107	8	31	49	34	64	69	68	83	60	64	40	43	48			
-42	-55	-26																									

Bacino: ALTO ADIGE												G	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a LASA (m 861.98 s. m.)													Stazione: RIO POSSE a CASERE (m 1740.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
180	186	182	164	166	149	162	160	168	169	166	142	1	8	8	8	18	16	40	70	60	38	28	15	13
182	190	179	172	159	146	164	159	164	170	163	146	2	8	8	8	18	15	37	75	62	32	21	15	13
178	182	178	168	163	152	160	162	160	166	159	152	3	8	8	8	18	16	36	72	61	30	20	15	12
181	180	162	169	170	160	171	160	161	165	170	160	4	8	8	8	18	16	36	60	60	28	22	16	12
179	179	176	174	174	150	170	165	159	170	168	150	5	8	8	8	18	17	35	65	58	27	21	16	12
190	180	180	182	168	152	169	163	164	174	174	152	6	8	8	8	18	18	34	69	55	29	20	16	12
167	181	164	172	159	146	166	164	170	172	159	146	7	8	8	8	18	20	32	68	56	33	19	17	12
174	175	180	180	160	150	170	170	165	174	160	150	8	8	8	8	18	22	30	70	54	30	19	17	12
179	178	184	176	166	156	180	172	170	178	152	154	9	8	8	8	17	24	28	63	50	32	19	17	12
180	174	192	160	171	160	174	170	169	168	147	160	10	8	8	8	17	24	26	65	52	29	18	17	12
176	182	189	164	158	172	168	172	162	150	158	158	11	8	8	8	17	23	27	64	60	32	18	17	12
182	185	176	179	147	162	170	164	158	159	162	162	12	8	8	8	18	22	27	66	69	31	18	16	12
185	179	180	176	150	160	171	166	174	160	162	155	13	8	8	8	18	21	33	69	55	35	19	18	12
180	180	179	182	162	155	169	170	169	160	164	160	14	8	8	8	17	21	40	72	50	32	19	16	12
178	186	174	142	159	144	168	169	161	167	160	149	15	8	8	8	16	21	70	73	45	30	19	16	11
181	180	179	162	164	150	159	172	166	165	165	150	16	8	8	8	15	21	66	70	48	25	18	16	11
179	185	180	154	166	162	156	164	159	171	170	162	17	7	8	8	15	20	60	75	43	23	18	16	11
184	180	176	142	160	160	160	162	160	175	172	160	18	7	8	8	18	20	69	80	40	21	18	16	11
186	172	178	158	170	158	164	170	162	180	167	155	19	7	8	8	19	19	75	85	38	21	17	15	11
183	170	174	140	172	164	166	166	170	182	160	144	20	7	8	8	19	20	70	86	37	22	17	15	10
180	175	180	154	167	168	180	170	179	180	152	150	21	7	8	8	22	21	65	83	35	21	17	15	10
174	180	179	145	160	167	174	169	180	172	146	159	22	7	9	8	23	21	75	80	32	20	17	15	10
175	179	182	162	152	170	170	158	176	175	150	162	23	7	9	8	23	20	73	90	40	20	17	15	10
178	182	176	138	146	172	169	160	175	169	153	160	24	7	8	8	22	20	70	90	37	20	16	15	9
176	143	174	156	160	176	172	162	170	176	164	158	25	7	8	8	22	20	68	85	33	21	16	14	9
180	179	176	159	159	169	174	170	166	170	160	164	26	7	8	8	25	21	65	83	35	20	16	14	9
184	182	174	162	164	165	166	180	165	166	156	167	27	8	8	8	24	20	70	80	34	19	16	14	9
186	184	168	164	149	170	169	179	160	167	149	170	28	8	8	8	20	21	72	79	32	19	15	14	9
179	180	158	153	176	164	176	168	171	150	176	176	29	8	8	9	18	20	70	75	33	19	15	14	9
180	178	170	166	182	169	178	162	160	155	170	170	30	8	8	9	16	21	68	70	30	19	15	14	9
184	184	164	160	172	170	159	159	159	165	165	165	31	8	8	9	21	21	65	65	31	19	15	14	9
180	179	178	163	161	160	168	167	167	169	169	157	Media	8	8	8	19	20	52	74	38	26	18	15	11
Media annua: 167													Media annua: 25											
Bacino: ALTO ADIGE												G	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a TEL (m 506.12 s. m.)													Stazione: PASSIRIO a BELPRATO (m 1600.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
140	149	153	131	149	170	182	176	168	166	138	143	1	-3	-17	-16	-13	7	47	51	37	29	-4	-11	-18
152	147	150	158	153	188	174	175	166	158	137	142	2	-2	-17	-17	-16	9	42	49	37	27	-4	-13	-17
148	145	153	146	144	176	190	178	170	160	137	140	3	-4	-16	-14	-15	15	34	47	38	29	-3	-12	-18
150	144	149	154	146	174	176	177	171	163	136	143	4	-5	-16	-15	-12	14	36	48	39	30	-2	-11	-19
150	152	153	152	148	164	174	195	176	163	136	146	5	-7	-15	-16	-14	14	37	46	37	31	-4	-14	-19
150	154	150	149	167	161	172	188	170	157	146	146	6	-3	-16	-16	-10	13	35	47	39	27	-4	-10	-18
147	154	146	148	167	159	170	191	174	148	143	144	7	-8	-14	-17	-9	17	31	43	41	27	-5	-9	-17
145	154	148	140	142	163	164	196	171	158	150	140	8	-7	-16	-17	-9	19	30	41	37	20	-6	-14	-16
154	144	154	150	151	161	164	182	162	158	147	142	9	-9	-15	-17	-10	20	26	39	50	17	-6	-14	-17
146	153	148	150	157	160	164	176	162	153	143	150	10	-9	-14	-17	-7	21	33	40	53	15	-7	-17	-18
150	143	145	146	156	156	174	173	161	156	133	145	11	-7	-14	-17	-8	24							

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: PLAN a PLAN (m 1600.00 s. m.)													Stazione: PLAN a BAGNI DI PLATA (m 1000.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-5	-9	-7	-7	15	53	40	38	18	8	0	-6	1	-11	-2	-31	-10	20	155	60	50	20	10	-3	-3	
-4	-9	-7	-7	15	98	[40]	38	18	6	0	-6	2	-8	-4	-10	-13	26	150	55	45	19	9	-2	-5	
-6	-8	-7	-7	14	50	40	42	16	6	0	-7	3	-12	-8	-15	-11	30	120	50	45	19	5	0	-7	
-6	-8	-7	-7	16	42	40	[41]	16	4	4	-8	4	-13	-12	-16	-8	[32]	100	55	40	22	0	-2	-5	
-6	[8]	8	7	17	32	[39]	40	[17]	4	12	-8	5	-13	-13	-6	-7	35	90	45	40	20	0	-3	-4	
-6	-8	-8	-7	18	32	[39]	38	18	4	20	-8	6	-13	-15	-7	-9	39	85	45	40	21	10	1	-3	
-6	-8	-8	-7	33	37	38	38	18	2	22	-8	7	-10	-14	-11	-11	40	80	40	40	20	0	1	-5	
-6	-8	-8	-7	44	[31]	38	38	[16]	[2]	38	-8	8	-11	-16	-14	-13	45	75	50	40	18	-3	43	-6	
-7	-7	-8	7	53	30	40	38	14	2	38	-8	9	-5	-13	-12	-17	49	63	65	43	18	-1	5	-3	
-7	-7	-8	-7	42	30	40	38	14	0	18	-8	10	-3	-15	-11	-13	52	40	70	35	17	0	30	-4	
8	-7	-8	[7]	34	32	[43]	38	16	0	10	-6	11	-1	-12	-11	-10	54	30	60	34	17	-2	10	-6	
-8	-7	-8	-7	25	34	46	[38]	16	-2	4	-6	12	-2	-14	-13	-7	56	34	57	33	16	-5	0	-5	
-8	-7	-8	-7	23	50	48	38	[15]	-2	[3]	-6	13	-8	-16	-15	-6	55	38	58	30	17	-4	0	-7	
-8	-7	-8	-7	25	60	[47]	38	14	-2	2	-6	14	-2	-18	-12	8	55	65	50	30	16	-6	20	-9	
-8	-8	[8]	-7	22	74	[45]	40	14	-2	2	-8	15	3	-19	-10	5	57	60	45	33	15	-7	30	-10	
-8	-8	-8	-5	22	68	[43]	[38]	14	-2	2	-8	16	-4	-17	-9	-3	59	80	40	32	14	-6	20	-9	
-8	-8	-8	-2	20	71	42	36	26	-2	2	-8	17	-2	-18	-10	-5	60	85	45	38	12	-5	10	-3	
-8	-8	-8	2	22	70	44	30	26	-2	2	-8	18	-0	-16	-12	2	62	90	40	36	15	-4	0	-7	
9	8	-8	-2	28	71	44	28	18	-2	[1]	-8	19	-3	-17	-13	17	65	90	35	35	15	-2	-1	-11	
-9	-8	-8	-2	29	71	38	[25]	18	-2	0	-8	20	-5	-15	-11	25	70	105	30	36	13	-2	0	-9	
-10	-8	-8	10	23	70	[39]	22	[15]	-2	0	-8	21	-8	-17	-9	31	71	90	35	36	10	0	-2	-8	
-9	-8	-8	15	27	72	[40]	22	12	-2	0	-6	22	11	-17	-11	35	70	95	40	30	11	-3	-5	-6	
-9	-8	-8	20	34	72	40	22	10	-2	-1	-6	23	-13	-20	-13	30	69	94	40	28	10	-4	-4	-8	
-9	-8	-8	38	36	72	40	20	10	-2	-2	-6	24	-13	-18	-15	28	67	91	45	26	13	-2	-6	-10	
-9	-7	-8	38	30	68	42	[20]	6	-2	-2	-6	25	-13	-18	-13	32	62	89	50	24	12	-0	-7	-11	
-9	-7	-8	[38]	26	68	42	20	6	-2	-2	-6	26	-11	-19	-11	27	59	85	50	25	11	-1	-5	-10	
-9	-7	-7	37	22	60	[43]	[21]	[6]	-2	-4	-4	27	1	-17	-12	25	62	82	45	24	10	-3	-6	-13	
-10	-7	-7	36	33	52	44	22	6	0	-4	-6	28	-3	-20	-10	23	70	83	45	24	11	0	-4	-15	
-10	-7	-7	35	36	48	38	22	8	0	-4	-6	29	-10	-7	-7	22	69	78	40	22	13	1	-7	-12	
-10	-7	-7	28	44	44	38	20	10	0	-4	-6	30	-12	-6	-6	20	65	75	50	21	10	2	-5	-9	
-10	-7	-7	72	40	20	0	-6	-6	-6	-6	-6	31	-16	-4	-4	70	70	50	20	0	-1	-1	-12	-12	
-8	-8	-8	6	29	55	41	31	14	0	5	-7	Med	-7	-15	-12	5	55	83	48	34	13	-1	4	-8	
Media annua: 12													Media annua: 17												
Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: PASSIRIO a MOSO (m 900.00 s. m.)													Stazione: VALTINA a VALTINA (m 1250.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-7	-37	-17	-22	-12	38	84	49	25	-6	-11	4	1	10	6	7	7	13	28	19	16	12	12	10	10	
-13	-37	-17	-17	-12	33	84	49	25	-6	-9	4	2	10	6	7	6	12	29	19	15	12	12	11	10	
-17	-37	-17	-17	-7	37	84	49	23	-6	-11	4	3	10	6	7	6	13	27	19	15	12	12	11	10	
-17	-37	-13	-17	-7	40	83	40	20	-6	-11	4	4	10	6	7	6	13	25	18	15	12	12	11	10	
-17	-37	-2	-12	-2	40	80	40	20	-6	-6	4	5	10	6	7	6	13	25	18	42	12	11	11	10	
-17	-25	-7	-17	-2	40	80	40	20	-6	-1	4	6	9	7	6	6	15	25	18	39	11	11	12	10	
-17	-25	-7	-17	3	40	80	40	18	-8	4	4	7	9	7	6	6	15	25	18	37	11	11	12	10	
-17	-25	-12	-17	8	40	80	43	18	-8	14	4	8	9	7	6	6	19	23	18	35	11	11	12	10	
-17	-22	-17	-17	2	45	80	41	16	-10	24	4	9	9	7	6	6	19	23	18	33	11	9	11	10	
-22	-22	-17	-17	13	40	75	40	14	-11	39	4	10	8	7	7	7	19	23	18	25	12	9	11	10	
-22	-22	-17	-17	13	40	75	42	15	-11	39	4	11	8	7	7	7	19	23	18	23	12	9	11	11	
-22	-22	-17	-17	23	45	75	42	13	-11	34	1	12	8	7	7	7	19	23	18	20	12	9	12	11	
-22	-22	-22	-17	33	45	75	39	11	-12	29	1	13	10	7	7	7	19	23	18	20	12	9	12	11	
-22	-22	-22	-17	18	40	73	40	10	-12	24	1	14	10	7	7	7	19	23	17	18	12	9	12	11	
-22	-22	-22	-17	8	40	73	40	9	-11	24	-1	15	10	7	7	7	21	21	17	15	12	9	12	11	
-20	-22	-22	-12																						

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a PONTE D'ADIGE (m 237.90 s. m.)													Stazione: ISARCO a VIPITENO (m 946.63 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
110	109	130	100	131	190	184	170	138	136	108	114	1	88	85	86	89	123	186	136	128	103	88	88	83
118	111	125	105	148	263	181	172	134	130	110	104	2	88	85	86	89	122	181	133	127	103	87	88	85
120	109	125	112	141	222	178	172	135	120	109	112	3	87	84	85	88	118	170	181	125	100	86	87	85
123	117	114	118	134	303	174	166	136	124	107	113	4	87	85	85	87	113	154	130	123	100	86	87	85
129	110	124	114	126	192	173	194	135	124	108	113	5	87	85	85	85	112	140	132	120	100	86	87	84
118	109	125	109	123	188	160	192	145	124	119	113	6	87	86	86	86	112	139	134	121	100	85	88	84
114	115	114	116	124	182	170	193	146	125	136	105	7	86	86	85	86	119	139	134	122	98	86	88	84
121	109	114	108	132	177	151	209	144	126	151	108	8	86	86	85	86	125	138	131	120	98	85	89	84
116	109	115	118	143	173	163	185	137	126	145	110	9	85	86	86	86	139	137	133	136	98	86	89	84
135	109	106	117	182	154	165	177	138	120	145	109	10	85	85	86	86	148	137	130	131	95	86	90	84
115	114	106	112	167	174	171	166	135	112	112	113	11	85	86	86	86	141	127	181	122	95	87	90	85
117	111	116	110	177	173	175	150	130	114	121	109	12	85	86	85	86	138	136	134	119	95	87	88	86
120	109	105	100	157	172	180	171	133	113	124	106	13	84	86	85	86	135	140	137	116	94	87	88	86
115	110	105	107	200	170	176	170	125	114	124	114	14	84	86	84	86	134	140	138	115	94	87	88	86
111	113	105	107	173	189	157	161	122	123	132	106	15	85	86	84	86	128	156	137	115	92	87	87	85
116	113	109	109	169	218	178	182	125	116	120	103	16	84	86	84	86	124	174	135	113	93	87	87	85
128	112	110	113	152	221	172	170	142	118	112	102	17	84	87	83	87	126	176	134	112	92	88	87	85
117	109	107	130	144	236	160	162	150	113	112	111	18	84	87	84	88	129	172	134	110	92	87	86	85
114	120	108	166	143	234	156	162	140	116	110	112	19	84	87	84	88	133	172	132	110	92	87	86	84
129	112	108	154	164	243	152	150	142	110	113	110	20	84	86	84	96	138	170	132	119	90	88	86	85
129	112	115	148	164	245	157	152	138	109	110	109	21	83	86	85	105	132	169	134	108	90	88	86	85
124	117	118	136	162	238	160	148	128	109	110	104	22	84	86	84	112	127	169	133	108	90	87	86	85
125	116	113	139	161	242	176	148	125	110	110	105	23	83	86	85	116	126	175	133	108	90	87	86	85
115	116	116	138	158	240	176	144	132	109	112	112	24	84	85	85	122	129	174	135	107	88	87	86	85
113	118	107	144	173	238	173	143	127	109	109	111	25	85	85	85	124	134	178	132	106	88	87	85	84
114	120	105	167	166	238	176	144	135	109	113	111	26	84	87	85	127	135	177	136	105	88	88	85	84
118	118	103	153	161	231	174	147	135	109	108	102	27	85	87	85	126	136	173	136	105	88	89	85	84
112	116	102	160	154	214	183	141	135	109	109	115	28	85	87	85	128	136	152	139	105	88	90	85	84
117		99	143	172	210	187	144	134	114	107	108	29	86		84	129	138	149	137	104	87	90	85	84
120		101	157	175	201	193	143	136	110	108	105	30	85		87	127	140	140	134	104	87	90	85	84
119		102		156		185	140		110		98	31	84		88		139		134	104		90		85
110	113	111	127	150	209	172	164	136	112	110	109	Media	85	86	85	99	131	159	134	115	94	87	87	85
Media annua: 138													Media annua: 104											
Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: BIDANNA a VIPITENO (m 940.00 s. m.)													Stazione: ISARCO a PRA DI SOPRA (m 750.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
48	34	26	34	67	202	103	97	94	44	45	35	1	51	45	43	50	82	124	118	98	84	60	52	48
45	36	23	34	61	199	103	93	96	43	45	32	2	53	45	43	48	79	144	115	102	85	62	54	47
44	33	24	33	59	176	102	95	93	45	46	30	3	54	44	43	47	77	137	103	106	82	63	49	46
44	33	26	31	54	153	100	93	88	48	44	30	4	53	45	43	46	76	130	109	101	83	65	62	44
43	31	27	29	62	137	100	85	78	51	44	29	5	53	45	47	46	74	124	108	106	86	66	50	44
39	35	28	32	64	133	99	87	75	49	43	31	6	51	46	49	46	75	119	104	100	86	65	58	44
37	36	26	36	71	124	97	135	76	47	45	28	7	50	47	51	45	79	115	109	115	87	63	66	43
35	31	29	41	75	118	104	182	77	47	39	27	8	49	48	49	45	83	111	100	100	81	67	70	43
33	32	31	44	79	115	100	179	76	46	39	29	9	50	47	48	45	94	106	101	108	81	39	70	43
32	32	30	39	83	98	111	168	73	45	41	31	10	50	46	47	45	107	105	106	100	8			

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: LAGO DI BRAIES & BRAIES (m 1409.17 s. m.)													Stazione: BRAIES & S. VITO IN BRAIES (m 1344.86 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
134	104	74	56	194	400	396	381	297	"	"	"	1	40	39	38	39	43	68	62	44	42	38	33	39	
133	104	74	55	204	405	394	379	292	"	"	"	2	40	39	38	39	44	73	60	44	42	38	34	38	
132	103	73	55	213	400	391	377	288	"	"	"	3	40	39	38	38	44	73	59	45	42	37	34	38	
131	102	73	55	220	407	388	375	284	"	"	"	4	41	39	38	38	44	71	58	45	42	37	34	38	
130	100	72	56	226	405	388	373	280	"	"	"	5	41	39	38	38	44	71	57	45	41	37	33	38	
128	99	72	56	230	403	387	372	276	"	"	"	6	41	39	38	38	44	70	56	45	41	37	33	38	
127	98	71	56	235	400	386	371	272	"	"	"	7	41	39	38	38	44	68	54	45	41	36	34	37	
126	97	71	57	242	398	385	370	268	"	"	"	8	41	39	38	38	44	66	53	45	41	36	34	37	
125	95	70	57	254	396	384	371	263	"	"	"	9	41	39	38	38	45	63	52	44	41	36	34	37	
124	94	70	58	269	393	382	370	259	"	"	"	10	41	39	38	37	46	62	51	44	41	36	33	37	
123	93	69	58	291	391	381	368	254	"	"	"	11	41	39	38	37	48	60	50	44	41	36	32	37	
122	91	69	59	313	389	381	366	250	"	"	"	12	41	39	38	37	50	58	53	44	41	36	37	36	
121	90	68	59	337	387	381	364	246	"	"	"	13	41	39	38	37	52	57	52	44	41	36	36	36	
120	89	68	60	362	385	382	361	242	"	"	"	14	40	39	38	37	52	55	51	44	40	35	35	36	
119	88	67	60	381	389	384	359	238	"	"	"	15	40	39	37	37	52	58	50	44	40	35	34	36	
118	87	67	61	389	394	384	358	235	"	"	"	16	40	39	37	37	52	67	48	44	40	35	34	36	
117	85	66	61	391	397	383	356	232	"	"	"	17	40	39	37	37	54	67	47	44	40	35	34	35	
116	84	65	62	393	399	382	353	230	"	"	"	18	40	39	37	38	58	66	47	44	40	35	35	35	
115	83	65	63	394	401	381	350	227	"	"	"	19	40	39	37	38	61	65	46	44	40	35	35	35	
114	82	64	66	394	404	380	347	224	"	"	"	20	40	39	37	39	61	64	46	43	40	35	36	35	
113	80	63	70	395	407	380	344	221	"	"	"	21	40	39	37	39	62	66	54	43	39	34	36	34	
112	79	63	75	395	406	382	341	217	"	"	"	22	40	39	37	40	62	66	50	43	39	34	36	34	
111	78	62	82	395	405	381	337	212	"	"	"	23	40	39	37	40	62	66	48	43	39	34	37	34	
110	78	61	91	394	405	381	333	208	"	"	"	24	40	39	37	41	63	66	47	43	39	34	37	34	
109	77	61	102	395	405	380	329	203	"	"	"	25	40	39	37	42	63	67	47	43	39	34	37	34	
109	76	60	114	395	406	379	324	199	"	"	"	26	40	39	37	42	67	66	46	43	39	34	38	34	
108	75	59	130	396	405	380	319	195	"	"	"	27	40	39	37	43	70	66	46	43	39	34	39	33	
107	75	59	145	396	403	381	315	191	"	"	"	28	39	38	37	43	70	65	45	43	39	33	39	33	
107		58	162	396	401	381	311	186	"	"	"	29	39		38	43	69	64	45	43	39	33	39	33	
106		57	179	397	398	382	307	182	"	"	"	30	39		39	43	69	64	44	42	39	33	39	33	
105		56		397		382	302		"	"	"	31	39		39		68		44	42		33		32	
118	89	66	77	332	400	384	351	239	"	"	"	Media	40	39	38	39	55	65	51	44	40	35	36	36	
Media annua: "													Media annua: 43												

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: RIENZA & MONGUELFO (m 1077.57 s. m.)													Stazione: RIENZA & BRUNICO (m 822.93 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
"	"	6	6	17	41	24	15	18	10	5	9	1	104	104	103	"	127	180	138	134	120	107	120	132	
"	"	6	6	17	50	25	14	18	9	5	10	2	104	105	107	104	108	192	137	130	120	108	128	"	
"	"	5	5	19	45	28	15	17	9	6	10	3	105	105	104	104	108	183	137	130	119	108	135	122	
"	"	6	6	18	41	25	15	17	10	10	10	4	106	"	"	104	120	170	135	125	119	108	127	118	
"	"	6	5	18	46	24	14	17	10	10	10	5	106	105	109	104	108	170	137	128	118	113	127	118	
"	"	5	5	18	48	21	13	16	9	9	9	6	107	105	109	104	108	170	137	128	118	113	152	136	
"	"	4	4	19	44	21	13	16	9	10	8	7	105	105	127	104	125	170	138	125	118	113	157	133	
"	"	4	4	23	31	21	13	15	10	25	8	8	104	105	106	"	124	147	138	125	116	113	165	"	
"	"	4	4	26	29	21	12	15	10	20	8	9	104	105	105	104	135	147	138	125	116	114	162	"	
"	"	4	4	26	30	30	12	14	9	16	7	10	105	105	105	104	135	147	138	125	116	114	155	125	
"	"	4	4	29	28	22	12	14	10	10	7	11	105	"	"	104	135	147	138	125	116	107	146	123	
"	"	3	6	27	25	22	11	14	9	11	7	12	106	104	104	106	135	145	138	122	115	107	135	120	
"	"	4	4	27	27	21	12	14	8	10	5	13	106	104	104	106	138	14							

Bacino: ALTO ADIGE												G	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: AURINO e CA' DI PIETRA (m 1035.00 s. m.)													Stazione: RIVA e CANTUCCIO (m 862.00 s. m.)												
C	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	
52	54	52	55	68	110	103	101	80	65	57	52	1	98	98	98	95	100	155	135	154	140	103	98	96	
52	54	52	53	67	130	99	102	79	65	58	52	2	98	98	98	95	100	150	140	154	138	102	99	96	
52	54	52	52	67	108	97	108	82	66	58	52	3	98	98	98	95	115	140	140	152	158	102	98	96	
52	53	52	54	67	98	95	106	81	66	57	52	4	98	98	97	95	120	135	140	150	136	102	98	96	
52	53	52	54	67	99	95	121	87	66	57	52	5	98	98	97	95	125	133	144	148	135	101	98	96	
52	53	52	53	67	87	91	109	82	65	57	52	6	98	98	97	95	125	130	145	146	135	101	100	97	
52	53	52	53	67	84	90	114	84	65	58	52	7	98	98	97	95	125	127	145	146	133	101	100	97	
57	53	52	53	74	81	90	122	85	65	61	52	8	98	98	97	95	130	125	147	145	130	100	108	97	
57	53	52	53	91	79	97	106	79	64	59	52	9	98	98	96	95	130	125	146	144	128	100	100	97	
57	52	52	53	109	80	102	101	77	64	58	51	10	98	98	96	95	128	124	146	143	123	100	102	97	
56	52	52	53	97	82	113	99	76	63	57	51	11	98	98	96	95	128	122	148	143	119	100	101	98	
56	52	52	53	88	90	130	98	75	62	57	51	12	98	98	96	95	127	125	150	143	119	100	100	96	
57	52	52	53	82	87	119	98	78	62	57	51	13	98	98	96	95	126	130	158	143	117	100	100	98	
57	52	52	53	82	96	114	98	74	62	57	51	14	98	98	96	95	125	135	152	143	112	100	99	98	
56	52	52	53	79	113	114	98	73	60	57	51	15	98	98	96	95	122	140	153	140	112	100	98	98	
56	52	52	53	75	132	113	115	72	60	54	51	16	98	98	96	95	122	148	153	143	111	100	98	98	
56	52	52	53	75	153	113	107	78	60	54	51	17	98	98	96	95	120	148	151	141	111	100	98	98	
55	52	52	53	75	152	103	107	74	59	55	50	18	98	98	96	95	121	150	150	140	110	100	98	98	
55	52	52	53	81	133	100	98	70	59	54	50	19	98	98	96	96	123	160	150	140	108	99	98	98	
55	52	52	53	93	135	99	94	68	58	55	50	20	98	98	96	96	126	160	149	140	106	98	98	98	
55	52	52	53	86	134	107	92	68	58	55	50	21	98	98	96	96	127	160	151	140	106	98	96	98	
55	52	52	60	82	131	120	91	67	58	56	50	22	98	98	96	96	128	162	153	140	105	98	95	98	
55	52	52	68	85	137	118	88	66	58	54	50	23	98	98	96	97	130	163	154	140	105	98	95	98	
55	52	52	68	93	137	111	86	66	58	53	50	24	98	98	96	97	130	165	155	142	104	98	95	98	
55	52	52	71	95	142	111	87	65	58	55	50	25	98	98	96	97	130	140	156	142	103	98	95	98	
55	52	52	77	88	140	116	87	65	56	54	50	26	98	98	95	97	132	139	156	141	103	98	95	98	
54	52	52	81	83	136	123	86	64	57	53	50	27	98	98	95	97	138	137	157	140	104	96	95	98	
54	52	52	77	80	120	119	87	64	57	53	50	28	98	98	95	97	140	138	157	140	104	95	95	98	
54	52	54	73	82	114	126	86	64	58	53	50	29	98	98	95	97	142	138	156	140	103	95	95	98	
54	53	69	89	109	113	84	65	59	57	52	50	30	98	98	95	97	152	138	155	143	103	95	95	98	
54	54	90	90	108	82	58	58	58	58	58	50	31	98	98	95	95	135	154	142		95			98	
56	52	52	59	81	113	108	99	74	61	56	51	Media	98	98	96	96	127	141	150	145	117	99	98	98	
Media annua: 72													Media annua: 114												
Bacino: ALTO ADIGE												G	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: RIO SELVA DEI MOLINI e SELVA (m 1140.00 s. m.)													Stazione: RIENZA e S. LORENZO (m 799.35 s. m.)												
C	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	
35	27	27	22	39	78	50	47	38	19	16	13	1	75	65	70	80	100	210	180	170	130	75	65	60	
39	27	27	30	38	69	48	47	36	21	16	13	2	75	70	60	70	100	200	160	170	130	75	65	60	
33	26	27	29	37	59	45	48	37	23	16	12	3	85	75	70	70	90	230	160	170	130	70	70	60	
31	26	27	29	37	53	44	48	33	24	16	11	4	80	75	70	65	80	200	160	170	120	70	70	55	
30	27	29	38	38	50	44	62	37	24	15	11	5	75	80	90	65	80	180	160	210	120	70	70	55	
30	27	23	28	39	47	43	50	37	22	17	11	6	75	85	80	70	100	180	150	180	110	70	75	60	
30	27	28	27	40	44	42	53	40	21	19	12	7	70	85	80	65	140	170	140	210	100	70	75	60	
29	27	28	27	49	43	43	60	38	20	18	12	8	70	100	75	65	160	160	150	190	110	65	75	55	
28	27	28	27	57	47	45	47	36	19	20	12	9	70	90	70	65	200	150	150	170	100	65	80	60	
29	27	28	27	62	43	52	45	36	18	18	13	10	70	60	70	60	170	150	170	170	100	65	80	60	
29	27	28	26	56	45	54	45	35	19	17	12	11	75	60	65	60	150	160	180	150	95	65	70	60	
29	27	28	27	53</																					

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: GADERA a MANTANA (m 822.60 s. m.)													Stazione: RIENZA a VANDOIES (m 740.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
58	42	40	49	75	118	88	70	55	50	48	45	1	108	95	90	107	143	209	199	178	142	110	107	102	
59	42	40	49	74	110	87	70	55	50	48	45	2	115	95	92	99	155	283	192	178	133	111	106	95	
50	42	40	49	74	108	87	69	55	50	48	45	3	110	96	95	109	139	254	185	182	147	112	102	96	
48	42	40	50	75	100	85	69	53	49	50	45	4	105	78	74	103	140	228	183	183	147	112	104	101	
48	42	42	50	75	98	85	68	53	49	52	45	5	103	94	104	119	133	215	181	195	170	112	105	105	
48	42	42	49	75	95	85	68	53	48	52	45	6	106	97	100	99	133	206	179	188	140	99	137	108	
48	42	42	49	75	95	83	67	53	48	68	45	7	100	94	106	102	145	198	178	180	139	110	128	118	
47	42	42	48	75	95	83	67	52	48	123	45	8	108	113	95	77	161	190	174	209	143	110	125	82	
47	42	42	49	75	94	80	66	52	48	101	45	9	98	118	96	98	187	182	179	190	137	108	122	82	
47	42	42	49	75	94	80	66	51	48	92	43	10	[98]	96	95	103	203	182	184	189	142	107	115	119	
45	40	42	49	75	94	78	65	51	48	81	43	11	98	75	74	98	203	183	196	173	144	126	118	100	
45	40	42	49	77	92	78	65	51	48	73	43	12	[97]	90	113	102	194	183	222	168	139	119	128	101	
45	40	42	55	78	92	75	65	51	48	68	43	13	96	91	94	116	184	187	213	166	134	109	134	102	
44	40	42	82	100	90	75	65	50	50	65	43	14	100	90	91	123	185	188	203	167	129	108	139	102	
44	40	45	99	102	90	75	65	50	49	65	42	15	110	90	87	83	185	209	199	164	126	109	132	100	
44	40	45	92	95	90	75	65	50	49	65	42	16	110	90	93	121	182	238	200	207	127	123	128	101	
43	40	45	93	95	90	73	68	50	48	63	42	17	78	94	94	123	177	246	194	187	135	124	122	119	
43	40	45	93	95	90	73	70	50	47	63	42	18	110	92	75	101	172	256	184	196	133	107	110	120	
43	40	46	95	95	105	72	68	50	47	61	42	19	110	111	107	128	174	250	179	174	125	129	125	120	
43	40	46	95	95	100	70	65	50	46	60	42	20	[90]	97	115	130	182	262	178	171	119	125	134	107	
42	40	46	94	100	95	70	63	50	45	58	42	21	75	96	93	134	185	260	185	153	115	126	121	106	
42	40	47	93	105	95	70	63	50	45	55	42	22	75	96	92	163	185	258	195	166	115	125	126	106	
42	40	47	91	100	95	70	61	50	45	55	42	23	110	96	94	162	185	257	198	161	116	107	123	92	
42	40	47	87	100	94	70	61	50	45	53	42	24	100	96	94	161	187	265	196	158	116	107	118	101	
42	40	47	84	98	96	70	61	50	45	50	41	25	76	97	97	163	191	267	194	147	113	115	104	80	
42	40	48	81	98	97	70	60	50	45	49	41	26	75	92	95	172	195	264	201	158	113	111	106	90	
42	40	48	80	98	97	70	60	50	45	48	40	27	75	92	91	173	196	256	206	152	112	108	105	90	
42	40	48	78	100	95	70	60	50	48	46	40	28	75	89	114	175	195	228	204	140	110	110	105	[95]	
42	40	49	76	100	93	70	58	50	52	45	40	29	97		104	160	194	218	218	156	110	130	130	100	
42	40	49	75	105	90	70	58	50	50	45	40	30	80		97	153	199	208	200	155	109	113	103	90	
42	40	49		111		70	55		49		40	31	84		101		202		190	148		104		80	
45	41	44	71	90	96	76	65	51	49	42	43	Media	95	94	96	125	176	228	193	172	129	113	117	100	Media annua: 137

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ISARCO a BRESSANONE (m 550.00 s. m.)													Stazione: TISANA a CASTELROTTO (m 850.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
83	75	78	71	132	212	207	177	142	112	70	90	1	2	0.5	1	3	2	6	2	0.5	0.3	0.2	1	2
114	74	89	103	138	295	199	182	141	109	72	75	2	1	0.5	1	1	2	16	1	0.5	0.3	0.2	1	2
104	74	75	103	133	247	190	189	140	117	117	58	3	1	0.5	1	1	1	12	1	0.5	0.3	0.2	0.5	1
99	68	63	102	131	235	189	187	141	114	99	51	4	0.5	0.5	1	1	1	7	1	0.5	0.3	0.2	0.5	1
95	71	92	102	135	223	189	213	157	114	94	82	5	0.5	0.5	6	1	1	5	2	3	0.3	0.2	0.5	1
81	76	116	99	125	214	185	189	141	115	124	95	6	0.5	0.5	4	0.5	1	5	2	0.5	0.3	0.2	2	1
75	92	82	70	137	202	184	188	141	101	135	104	7	0.5	0.5	1	0.5	1	5	2	3	0.3	0.2	3	0.5
87	92	111	65	162	199	178	220	144	111	134	66	8	0.5	0.5	1	0.5	0.5	4	2	1	0.3	0.2	3	0.5
97	88	101	90	171	192	185	193	141	109	144	57	9	0.5	0.5	1	1	0.5	3	2	0.5	0.3	0.2	3	0.5
97	84	97	89	182	193	190	185	139	108	134	103	10	0.5	0.5	1	1	0.5	3	2	0.5	0.3			

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1962

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: BRIA a MASO LAMPL (m 760,00 s. m.)													Stazione: RIO DEL LAGO a NOVA LEVANTE (m 1350,00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8	20	8	8	22	40	24	19	13	11	11	16	1	6	5	5	5	6	15	22	16	13	11	10	7
8	20	8	8	21	35	27	18	13	11	11	16	2	6	5	5	5	6	16	22	16	13	11	10	7
8	20	8	8	20	33	27	18	13	11	11	15	3	6	5	5	5	6	16	22	16	13	11	10	7
8	20	8	8	20	33	26	18	13	11	11	15	4	6	5	5	5	6	16	22	16	13	11	10	7
8	20	8	8	20	30	25	19	12	11	11	15	5	6	5	5	5	6	17	21	16	13	11	10	7
8	20	8	8	20	29	25	21	12	11	11	17	6	6	5	5	5	6	18	21	16	13	11	10	7
8	20	8	8	20	28	22	21	12	11	11	17	7	6	5	5	5	7	19	20	16	13	11	10	7
8	20	8	8	21	27	20	35	12	11	11	18	8	6	5	5	5	7	20	20	16	13	11	10	7
8	20	8	8	23	26	20	21	12	11	11	19	9	6	5	5	5	7	20	20	16	13	11	10	7
8	20	8	8	23	25	19	21	12	10	11	20	10	6	5	5	5	7	20	20	16	13	11	10	7
8	20	8	8	25	24	20	21	11	10	11	20	11	6	5	5	5	7	19	20	16	13	11	10	7
8	20	7	8	26	24	21	21	11	10	11	20	12	6	5	5	5	8	19	19	16	12	10	10	6
8	20	7	8	27	24	21	20	11	10	11	19	13	6	5	5	5	8	18	19	16	12	10	10	6
8	7	7	8	28	25	21	19	12	10	11	18	14	6	5	5	5	8	18	19	16	12	10	10	6
8	7	7	10	29	25	35	19	11	10	11	17	15	6	5	5	5	9	17	18	16	12	10	10	6
8	7	7	9	27	28	21	18	12	10	11	16	16	6	5	5	5	10	17	18	16	12	10	10	6
8	7	7	9	27	35	22	18	11	10	11	17	17	6	5	5	5	11	16	18	16	12	10	10	6
7	7	7	9	26	28	22	18	14	10	11	16	18	6	5	5	5	12	16	18	16	12	10	10	6
7	7	7	14	25	25	21	17	12	10	11	17	19	6	5	5	5	12	16	18	16	12	10	10	6
7	7	7	20	22	25	20	17	12	10	11	18	20	6	5	5	5	13	17	18	16	12	10	10	6
7	8	7	17	25	24	20	17	12	10	11	18	21	6	5	5	5	14	18	18	16	12	10	9	6
7	8	7	20	26	22	19	17	11	10	11	18	22	6	5	5	5	14	20	18	15	11	10	9	6
7	8	7	17	25	22	23	16	11	10	11	17	23	6	5	5	5	14	21	17	15	11	10	9	6
7	8	7	24	26	23	20	16	11	10	11	16	24	6	5	5	5	14	23	17	15	11	10	8	6
7	8	7	24	32	30	19	16	11	10	11	17	25	6	5	5	5	14	24	17	15	11	10	8	6
7	8	7	24	32	30	19	15	11	10	11	18	26	6	5	5	5	14	24	16	15	11	10	8	6
7	8	7	25	35	33	19	15	11	10	11	18	27	6	5	5	5	14	24	16	15	11	10	8	6
7	8	7	24	34	36	20	16	11	10	11	17	28	6	5	5	5	14	23	16	14	11	10	7	6
20		7	22	30	27	20	14	11	11	17	17	29	6	5	5	5	15	22	16	14	11	10	7	6
20		7	21	29	35	30	14	11	11	14	14	30	6	5	5	6	15	22	16	14	11	10	7	6
20		7		30		30	16		11		15	31	6	5	5		15		16	14		10		6
9	13	7	13	26	28	22	18	11	10	17	18	Media annua: 16	6	5	5	5	10	19	19	16	12	10	9	6
Media annua: 16													Media annua: 10											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIO LATEMAR a NOVA LEVANTE (m 1400,00 s. m.)													Stazione: EGA a PONTE NOVA (m 870,00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5	4	3	7	12	15	9	7	6	5	5	6	1	25	17	18	27	43	63	41	35	28	21	22	28
5	4	3	7	12	15	9	7	6	5	5	6	2	26	17	18	27	40	70	40	35	27	21	27	26
5	4	4	7	11	16	8	7	6	5	5	6	3	28	17	18	25	38	64	42	35	28	22	27	26
5	4	4	6	11	16	8	7	6	5	5	6	4	26	17	18	25	39	61	42	34	28	22	27	25
5	4	4	6	11	15	8	7	6	5	5	6	5	25	18	25	22	39	57	42	39	27	21	27	25
5	4	4	6	11	15	8	7	6	5	5	5	6	24	18	23	21	42	50	42	40	26	20	43	27
5	4	4	6	11	14	8	7	6	5	5	5	7	22	18	23	21	42	50	42	38	27	20	55	26
5	4	4	6	11	14	8	7	6	5	5	7	8	21	18	23	21	50	47	40	39	26	21	62	26
5	4	4	6	12	14	8	7	6	5	5	7	9	21	18	20	22	58	46	38	37	25	21	67	26
5	4	4	6	12	13	8	7	6	5	4	5	10	23	18	20	22	56	45	38	36	24	21	52	25
5	4	4	5	13	13	8	8	6	5	4	5	11	21	18	20	21	56	44	37	35	27	20	44	25
5	4	4	5	14	13	8	8	6	5	6	5	12	22	18	20	21	53	43	37	34	25	20	42	24
5	4	4	5	15	12	8	8	6	5	7	5	13	22	18	20	23	55	42	36	33	25	19	40	24
5	4	4	5	15	12	7	8	6	5	8	5	14	21	18	20	25	72	42	35	34	23	20	38	23
5	4	3	5	15	12	7	8	6	5	8	5	15	20	18	18	22	62	43	36	33	23	20	38	24
5	4	3	5	15	11	9	7	5	5	9	5	16	19	18	20	25	54	43	41	33	23	20	36	25
4	3	3	5	15	11	9	7	5	5	9	5	17	19	18	20	24	49	43	39	32	25	19	34	25
4	3	3	5	14	11	8	7	5	5	9	5	18	21	18	19	29	48	45	37	32	31	19	34	22
4	3	3	5	14	11	8	7	5	5	9	5	19	22	18	20	38	48	44	36	31	26	19	34	23
4	3	3	5	14	10	8	7	5	5	8	5	20	20	18	18	43	64	43	35	31	25	19	33	20
4	3	3	5	13	10	7	7	5	5	8	5	21	21	18	19	58	56	43	35	31	24	19	31	23
4	3	3	5	13	10	7	7	5	5	8	5	22	20	18	18	58	53	44	34	31	24	19	31	22
4	3	3	6	13	10	7	7	5	5	8	5	23	20	18	18	60	51	43	44	30	23	20	28	19
4	3	3	6	14	10	7	7	5	6	8	5	24	20	18	18	59	51	43	36	30	23	19	28	22
4	3	6	10	14	10	7	7	5	6	7	5	25	21	18	18	59	50	44	35	29	23	19	28	22
4	3	6	10	14	10	7	7	5	6	7	5	26	19	18	18	58	57	48	34	29	23	18	31	22
4	3	6	11	14	10	7	7	5	6	7	5	27	19	18	19	60	59	44	34	29	23	19	30	22
4	3	6	11	15	9	7	7	5	6	7	5	28	20	18	18	57	60	45	34	29	22	19	29	22
4	3	7	12	15	9	7	6	5	5	6	5	29	18		19	53	60	43	34	28	22	26	29	22
4		7					6	5	5	6	5	30	17		19	48	57	47	39	28	22	21	28	21
4								5			5	31	17		27		55		36		21			21
5	4	5	8	13	12	8	7	6	5	7	5	Media	22	18	20	36	52	48	38	33	25	20	36	24
Media annua: 7													Media annua: 31											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ISARCO a CARDANO (m 276.00 s. m.)													Stazione: VALLARSA a MASO GRONTNER (m 850.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
160	161	161	172	200	247	319	233	211	183	191	197	1	12	7	8	18	30	38	15	9	6	6	8	[10]
147	160	160	172	198	268	338	232	209	181	193	193	2	25	7	8	23	33	70	14	9	6	6	10	[10]
148	162	161	171	205	251	338	230	207	180	192	194	3	20	7	8	19	32	58	13	8	6	5	[50]	[10]
150	171	163	172	199	246	336	230	204	182	193	196	4	17	7	8	19	32	49	13	8	6	5	[49]	10
151	162	157	170	198	244	338	232	199	180	188	197	5	17	7	10	17	33	40	15	8	6	5	45	[10]
181	168	154	167	197	251	340	230	192	181	201	198	6	15	7	19	15	32	35	16	9	6	5	65	[10]
183	167	160	158	196	240	337	231	201	179	212	197	7	12	6	16	15	32	31	29	10	6	6	44	[9]
170	164	159	160	204	230	339	257	203	182	208	191	8	12	6	15	13	39	27	18	13	6	6	55	[9]
173	164	150	158	214	237	231	229	200	172	211	170	9	11	6	14	13	48	25	16	11	6	6	48	[9]
172	178	153	159	250	236	230	228	200	170	199	178	10	11	6	14	15	44	24	14	10	6	6	34	9
174	167	144	157	241	232	237	220	202	178	202	179	11	11	6	14	15	45	22	13	9	6	6	27	[9]
173	158	150	168	239	235	227	218	191	168	206	178	12	11	6	14	19	50	20	12	9	6	6	25	[9]
174	159	143	167	235	239	218	218	201	169	201	177	13	10	6	14	27	69	18	12	8	6	6	23	[9]
178	160	153	171	242	240	225	221	199	164	200	178	14	10	6	14	25	86	17	12	8	6	6	21	[9]
178	162	148	168	237	247	224	221	192	180	201	174	15	9	6	14	18	68	16	12	8	6	6	22	[9]
154	157	145	172	233	249	229	220	188	180	203	173	16	9	6	14	13	41	16	13	9	6	6	20	[9]
155	174	144	186	232	250	228	235	186	164	197	174	17	9	6	14	19	35	17	13	9	14	6	17	9
157	169	147	184	231	260	231	219	192	179	196	176	18	8	6	14	45	46	20	12	8	7	6	16	[9]
153	162	145	196	233	283	232	219	180	180	196	177	19	8	6	14	51	31	19	11	8	7	6	15	[9]
152	172	158	194	242	281	234	228	192	180	199	178	20	8	6	11	75	44	40	11	8	7	6	13	[9]
153	170	156	193	237	282	230	223	188	173	199	177	21	8	6	11	88	47	21	10	8	7	6	10	[8]
162	172	147	198	236	284	229	218	182	168	200	180	22	8	6	7	81	37	19	10	8	6	6	13	[8]
158	170	145	198	236	282	230	217	176	180	200	169	23	8	6	7	75	32	18	17	8	6	6	11	[8]
159	171	143	207	238	293	229	216	181	178	198	170	24	8	6	7	69	29	16	10	7	6	6	[10]	8
172	168	143	199	242	281	228	216	184	172	195	163	25	8	6	7	66	49	13	10	7	6	6	[10]	8
169	178	159	200	242	282	225	215	181	179	198	163	26	7	6	7	64	56	24	9	7	6	6	[10]	8
167	161	160	201	240	283	224	212	183	180	197	168	27	7	6	8	55	59	16	9	7	6	6	[10]	8
170	158	169	202	238	293	227	213	184	173	198	169	28	7	6	11	48	54	20	9	7	6	6	[10]	8
160		167	197	240	294	221	213	182	187	199	169	29	7		11	42	48	17	9	7	6	20	[10]	8
160		168	196	243	300	230	212	180	194	197	165	30	7		14	39	40	16	16	7	6	8	[10]	8
158		159	242		231	271		191			171	31	7		26	36		11	7		8			8
164	166	154	180	228	262	256	223	192	177	199	179	Media	11	6	12	37	44	36	18	8	6	6	24	9
Media annua: 196													Media annua: 17											
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a BRONZOLO (m 226.96 s. m.)													Stazione: ADIGE a EGNA (m 213.02 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
79	66	53	62	104	228	167	[149]	127	90	58	80	1	126	120	120	120	208	330	284	240	194	138	134	130
87	67	52	67	121	301	168	[149]	114	89	78	74	2	150	122	122	116	180	494	244	236	186	138	120	111
85	66	53	68	109	240	163	150	120	84	77	77	3	142	120	122	118	178	400	364	238	178	130	126	118
79	66	57	72	103	219	164	148	116	83	56	81	4	122	118	122	118	174	350	252	240	180	132	118	116
77	80	81	78	105	194	157	163	127	83	71	79	5	122	112	118	130	176	330	246	296	196	124	116	116
70	80	90	68	98	182	153	151	120	81	93	79	6	124	120	152	122	176	300	246	272	198	132	148	116
68	84	81	62	"	172	155	158	118	82	106	49	7	118	120	136	120	174	294	258	250	186	124	210	116
74	82	57	55	"	165	150	212	120	79	113	52	8	116	120	124	122	202	274	232	320	186	126	174	123
75	87	57	70	"	156	150	150	107	96	127	79	9	122	122	122	122	270	274	228	264	188	130	240	120
79	85	57	70	"	152	153	148	113	95	113	81	10	124	122	124	118	322	254	240	244	174	128	192	116
75	90	67	71	"	156	164	"	110	70	104	79	11	124	106	122	122	296	258	260	244	176	136	160	

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												G	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												G		
Stazione: ADIGE a S. MICHELE ALL'ADIGE (m 282.39 a. m.)													Stazione: NOCE BIANCO a PONTE (m 1166.68 a. m.)														
C	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D			
33	23	16	11	113	197	231	160	102	73	10	48	1	12	11	2	2	19	21	22	12	20	8	8	8	1		
31	22	15	10	115	196	229	163	100	74	30	45	2	15	11	2	3	19	23	22	12	20	8	8	12	2		
32	21	16	11	136	280	226	158	98	72	76	40	3	14	11	2	3	18	30	21	13	22	8	8	9	3		
31	22	15	13	145	300	200	158	96	70	90	42	4	13	10	2	4	18	24	21	12	22	8	8	8	4		
30	20	14	16	153	280	196	156	95	65	110	41	5	12	10	2	5	18	22	21	16	27	8	8	8	5		
29	18	16	18	186	240	191	157	94	61	100	40	6	11	10	2	5	20	22	20	14	16	7	8	8	6		
28	16	18	21	191	238	189	151	94	58	110	38	7	11	10	2	5	20	21	18	16	22	8	10	8	7		
21	18	18	24	193	238	182	150	95	54	115	36	8	11	10	2	6	26	21	14	16	17	6	12	8	8		
26	20	18	24	200	239	178	148	92	46	120	34	9	12	10	2	6	32	20	14	14	12	2	11	8	9		
21	21	19	23	210	240	176	146	90	41	120	32	10	12	10	2	6	33	20	14	14	11	2	10	8	10		
20	23	17	30	212	241	179	147	92	35	121	31	11	12	10	2	6	31	19	15	12	11	4	8	7	11		
19	24	18	31	213	246	178	145	94	31	122	28	12	12	10	2	6	27	19	15	13	12	4	8	7	12		
21	20	20	34	200	248	174	144	100	28	100	26	13	12	10	2	6	26	19	15	13	21	4	9	8	13		
21	19	21	40	188	246	171	146	96	10	90	24	14	12	10	2	6	25	19	14	21	15	3	9	8	14		
21	18	21	58	176	251	170	144	91	4	95	22	15	12	10	2	6	22	19	14	15	15	4	9	8	15		
22	16	19	36	170	256	173	141	89	8	93	20	16	13	9	2	5	21	20	14	19	15	5	8	8	16		
23	15	18	41	168	260	176	138	87	8	94	18	17	13	9	2	5	21	27	14	14	14	5	8	7	17		
26	16	15	58	165	260	175	135	86	6	96	16	18	13	9	2	8	21	35	13	14	10	6	8	7	18		
23	18	16	86	166	264	173	131	81	5	90	14	19	12	9	2	13	22	26	13	15	9	6	8	7	19		
21	17	18	96	161	261	168	124	83	10	90	12	20	12	7	2	13	25	24	13	15	9	7	7	7	20		
18	16	20	136	165	262	166	125	83	11	88	10	21	12	7	2	13	19	29	14	15	9	11	7	7	21		
19	16	16	140	171	258	164	126	82	12	85	8	22	12	7	2	13	22	32	13	16	9	13	8	7	22		
23	15	17	140	176	256	171	125	81	15	84	6	23	12	7	2	16	19	37	13	16	8	12	8	7	23		
28	14	18	148	178	249	178	122	81	16	85	4	24	13	7	2	20	29	26	12	16	8	8	8	7	24		
26	13	21	151	191	245	190	121	81	11	84	2	25	12	7	2	20	29	28	12	16	8	7	8	7	25		
26	15	30	154	190	246	191	118	79	10	81	1	26	11	7	2	21	21	30	12	17	8	8	8	8	26		
28	18	21	153	191	243	191	115	78	12	78	1	27	11	7	2	24	20	28	14	17	8	7	7	8	27		
30	17	18	156	198	239	176	110	76	10	75	1	28	11	7	2	22	19	24	15	18	8	8	7	8	28		
31		16	158	191	232	175	108	75	8	70	1	29	12		2	23	19	23	14	20	8	9	7	8	29		
26		12	160	196	230	161	100	74	11	70	1	30	11		2	21	19	23	17	20	8	8	7	8	30		
26		10		198		160	100		14		1	31	11		2	19			14	21		8			31	31	
Media annua: 94												Media	Media annua: 2												Media		
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												G	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												G		
Stazione: RABBIES a PONDASIO (m 705.30 a. m.)													Stazione: NOVELLA a FONDO (m 805.00 a. m.)														
C	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D			
30	27	25	27	60	140	90	85	38	37	45	37	1	26	28	23	22	37	35	32	30	23	26	22	33	2		
30	27	25	27	60	140	90	80	38	37	40	37	3	27	24	22	23	28	35	34	31	23	24	23	30	3		
30	27	26	27	64	120	90	80	38	37	48	37	4	28	26	23	34	30	33	35	30	27	23	24	43	4		
30	27	26	27	70	100	90	78	38	37	37	37	5	25	21	22	35	29	33	37	33	27	28	28	32	5		
30	27	26	27	70	90	90	78	38	37	37	37	6	27	20	23	34	28	30	36	27	26	23	24	30	6		
30	27	28	27	80	90	87	75	40	37	37	37	7	23	20	32	32	24	30	37	28	25	26	24	26	7		
30	27	28	27	80	90	85	73	40	37	40	37	8	24	26	31	30	28	32	37	22	23	23	28	29	8		
30	27	28	27	80	85	85	70	42	37	38	37	9	24	31	29	24	28	31	35	35	23	22	32	27	9		
30	27	28	27	80	85	85	70	42	37	38	37	10	31	24	28	32	27	32	36	33	22	22	31	28	10		
27	27	28	27	78	85	82	70	42	37	30	37	11	30	27	27	33	25	32	35	34	26	20	31	25	11		
27	27	28	27	78	80	82	70	42	37	44	37	12	27	22	22	33	30	35	34	35	26	22	26	27	12		
27	27	28	27	80	77	82	70	42	37	44	37	13	25	24	22	30	29	32	35	35	24	7	34	28	13		
27	27	28	27	78	80	80	66	42	37	45	37	14	28	25													

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazioni: NOCE e PONTE ALLA RUPE (m. 200.65 s. m.)													Stazioni: AVISIO e SORAGA (m. 1205.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
67	156	150	77	117	153	160	140	127	152	89	133	1	4	1	1	1	21	39	34	22	11	7	4	5
106	156	150	107	156	121	155	145	80	152	124	83	2	4	1	1	1	19	45	31	20	11	7	4	5
107	156	150	127	156	117	155	144	148	152	153	145	3	4	0	1	1	17	43	30	19	10	6	4	5
98	141	137	136	156	160	155	144	154	151	84	128	4	4	0	2	0	17	40	28	18	10	6	5	5
114	150	146	136	154	161	156	79	138	151	155	142	5	4	0	2	0	17	38	27	18	10	6	7	5
67	150	147	104	118	162	156	128	146	145	147	128	6	4	0	3	0	19	35	27	19	10	5	9	5
67	150	146	70	131	164	114	105	147	118	125	129	7	4	0	4	0	22	32	26	20	9	5	11	5
136	148	153	80	104	163	82	113	147	144	116	81	8	4	0	3	0	26	30	26	21	9	5	13	5
135	147	154	100	103	162	148	120	96	140	103	81	9	4	0	1	0	28	28	24	20	8	5	14	4
121	146	153	138	141	140	155	110	129	152	90	141	10	4	0	1	0	32	26	23	19	8	5	13	4
135	110	75	124	112	141	152	118	130	129	78	146	11	4	0	1	0	34	27	23	18	8	5	13	4
126	148	142	118	144	160	152	147	147	141	138	128	12	4	0	1	0	35	26	23	18	8	5	12	4
123	148	145	114	102	159	153	145	100	128	131	122	13	4	0	1	0	37	28	23	19	8	4	11	4
63	118	155	106	152	160	153	147	110	80	135	121	14	4	0	1	0	36	30	24	19	8	4	11	4
125	145	155	83	161	157	91	81	131	155	153	146	15	4	1	1	1	35	35	25	18	8	4	10	4
125	150	103	113	157	148	153	80	85	151	152	80	16	4	0	1	1	30	38	26	17	8	4	9	4
114	132	128	125	158	109	152	101	155	137	138	88	17	4	0	1	2	29	39	28	17	9	4	8	4
114	85	158	150	159	163	154	115	141	152	86	83	18	4	0	0	3	27	39	26	18	9	4	8	4
114	135	119	162	157	162	153	113	156	158	126	107	19	3	0	0	5	31	39	25	17	9	4	8	4
114	153	107	145	90	159	154	118	122	145	135	126	20	3	0	0	6	36	40	25	16	9	4	8	4
114	153	106	141	152	147	142	112	114	79	143	139	21	3	0	0	9	35	40	23	16	8	4	7	4
147	150	111	104	152	158	96	120	137	148	150	123	22	3	0	0	17	25	42	23	15	8	4	6	4
144	154	107	101	152	159	139	123	126	154	140	82	23	3	0	0	19	36	42	25	15	8	4	5	4
146	150	106	91	153	106	145	109	154	154	160	110	24	3	0	0	21	36	43	24	13	7	4	5	4
146	75	69	91	153	157	145	117	133	153	88	98	25	3	1	0	23	38	44	24	13	7	4	5	4
147	153	110	104	157	159	144	79	150	151	142	114	26	3	1	0	24	36	45	23	13	7	3	5	4
146	145	109	99	152	158	140	135	137	152	148	139	27	3	1	0	26	34	43	23	13	7	3	5	4
120	140	78	142	152	159	146	130	112	80	143	139	28	3	1	45	26	38	41	25	12	7	4	5	4
150		109	158	152	159	81	130	132	112	147	130	29	3		1	25	32	39	26	11	7	5	5	4
155		110	158	153	158	110	128	134	148	148	80	30	3		2	23	34	36	29	11	7	5	5	4
154		133		88		132	141		144		86	31	3		1		34		29	11		4		4
121	142	126	116	140	152	139	120	131	139	127	115	Media	4	0	1	8	30	37	26	17	8	5	8	4
Media annua: 131													Media annua: 12											
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Staz.: ROGGIA Der. DALL'AVISIO e SORAGA (m. 1205.00)													Stazioni: AVISIO e PREDAZZO (m. 978.51 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20	13	17	19	19	21	24	30	26	19	20	18	1	80	80	82	48	113	128	135	83	81	80	81	80
20	13	18	19	19	21	24	29	34	19	20	18	2	80	80	83	82	112	136	133	83	84	80	80	80
20	14	18	19	19	21	24	29	22	19	20	18	3	80	80	85	82	112	138	130	83	81	80	80	80
20	14	18	19	19	19	22	28	34	20	20	18	4	80	47	59	83	112	138	136	83	80	80	50	80
20	"	20	19	19	19	23	28	24	20	21	18	5	80	81	88	82	112	138	118	82	80	80	81	80
20	"	20	19	19	19	23	29	23	20	21	18	6	80	81	91	83	110	138	114	82	80	80	94	80
18	14	22	19	20	18	23	29	23	20	21	17	7	80	81	91	83	110	136	109	82	81	48	106	80
18	14	22	19	21	18	23	29	23	20	21	17	8	80	80	93	45	111	136	94	81	81	81	112	80
18	14	20	19	21	18	22	29	22	20	23	16	9	80	81	93	45	109	136	108	81	81	81	120	60
18	14	20	19	21	18	22	28	21	20	22	16	10	81	81	55	81	109	137	106	81	80	81	118	81
18	14	20	19	20	18	21	28	22	20	21	16	11	81	47	93	81	110	137	104	81	80	81	108	81
18	14	20	19	20	18	22	28	22	20	21	16	12	80	81	94	86	110	137	103	82	80	81	100	81
18	14	20																						

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												
Staz.: RIO LOGORAI a PONTE LASTA (m 1300.00)													Stazione: AVISIO a LAVIS (m 243.00 a. m.)												
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	
[7]	[5]	[5]	[5]	36	75	33	28	7	5	[6]	[8]	1	31	32	30	27	63	81	30	28	22	34	26	33	
[7]	[5]	[5]	5	30	48	30	22	[7]	5	5	[8]	2	33	33	30	24	56	113	43	28	23	28	26	27	
[7]	[5]	[5]	5	[30]	39	24	19	[7]	5	5	[7]	3	32	33	30	27	46	93	32	27	23	28	25	33	
[7]	[5]	[5]	5	[28]	39	27	17	7	5	[20]	[7]	4	33	25	26	28	45	82	31	27	22	28	31	33	
[7]	[5]	[5]	5	[27]	34	28	17	[7]	5	[30]	7	5	32	31	35	28	41	69	28	26	22	28	24	33	
[7]	[5]	[5]	[5]	[27]	30	30	17	7	5	47	7	6	31	32	43	24	33	60	33	26	22	28	33	33	
[7]	[5]	[5]	[5]	27	28	32	15	7	5	40	7	7	30	32	39	27	41	51	32	25	22	27	44	33	
7	[5]	5	[5]	54	36	27	11	[7]	5	34	7	8	30	32	37	27	41	49	27	25	27	27	42	27	
7	[5]	5	5	76	23	26	11	[7]	5	30	7	9	30	32	36	22	80	43	31	24	27	27	82	28	
7	[5]	[5]	5	70	26	30	11	7	5	[28]	6	10	32	25	36	27	91	35	31	24	27	28	53	32	
6	[5]	[5]	5	55	30	40	10	7	5	[25]	6	11	31	25	31	27	88	61	31	24	27	27	35	32	
[6]	[5]	5	[5]	44	43	35	10	7	5	22	6	12	33	25	35	27	83	41	30	24	27	28	33	32	
[6]	[5]	5	5	41	60	35	9	7	5	19	6	13	32	25	31	22	64	40	30	24	27	28	34	32	
[6]	[5]	5	[5]	57	72	30	9	7	5	16	6	14	29	25	[29]	22	86	40	30	23	27	27	34	31	
6	[5]	[5]	[5]	38	70	[28]	9	[7]	5	14	6	15	30	24	[27]	25	75	37	26	23	27	27	35	31	
6	[5]	[5]	[5]	33	[40]	26	8	[7]	5	13	6	16	31	24	26	25	55	78	34	23	27	24	35	26	
6	[5]	[5]	[5]	30	[55]	28	8	[7]	5	11	6	17	33	31	26	29	47	83	33	22	27	24	35	31	
6	[5]	[5]	[5]	33	52	24	[8]	7	5	[18]	6	18	34	24	23	35	44	75	32	22	24	25	36	31	
6	[5]	[5]	[5]	42	50	[23]	[8]	[7]	5	16	6	19	33	30	23	51	43	89	26	22	24	27	35	31	
[6]	[5]	[5]	[5]	65	49	[22]	[8]	7	5	16	6	20	33	31	26	53	88	87	23	22	23	27	35	30	
[6]	[5]	[5]	[5]	38	43	[22]	8	6	5	16	6	21	27	31	23	51	70	83	31	22	23	27	34	30	
[6]	[5]	[5]	[5]	33	47	[21]	7	[6]	5	10	[6]	22	32	31	23	50	54	82	25	22	23	27	34	31	
6	[5]	[5]	[5]	33	52	30	7	[5]	5	10	[6]	23	33	31	24	47	51	84	33	22	22	27	33	34	
6	[5]	[5]	"	43	48	31	7	5	5	[10]	6	24	32	31	24	48	69	81	32	22	22	27	32	32	
5	[5]	[5]	"	54	47	28	[7]	5	5	[10]	[6]	25	32	25	23	88	68	70	37	22	27	27	32	36	
5	[5]	[5]	"	37	45	[21]	[7]	5	5	[9]	6	26	32	31	24	85	75	77	28	22	27	27	33	36	
[5]	[5]	[5]	"	32	39	24	7	5	5	9	6	27	32	31	24	89	71	79	28	22	27	27	33	26	
[5]	[5]	[5]	"	32	31	[30]	7	5	6	9	6	28	26	31	22	88	70	60	34	22	27	27	33	31	
5	[5]	[5]	"	49	27	[40]	7	[5]	6	[9]	[6]	29	32		22	82	54	46	34	22	22	26	33	31	
5	[5]	[5]	31	49	25	[50]	7	[5]	6	8	[7]	30	31		22	69	73	48	30	22	23	25	33	31	
[5]	[5]	[5]		102	49		7		6		7	31	32		23		66		39	23	29			25	
6	5	5	"	43	44	29	11	6	5	16	6	Media annua: 3	31	29	28	41	62	67	30	24	22	24	25	30	Media annua: 35

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												
Stazione: ADIGE a TRENTO (m 186.09 a. m.)													Stazione: FERSINA a TRENTO (m 226.73 a. m.)												
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	
47	72	70	58	133	234	182	133	112	62	45	75	1	38	17	17	19	48	70	80	78	48	49	48	49	
65	72	68	50	135	336	187	150	91	82	46	46	2	37	17	26	18	67	68	78	68	48	49	48	49	
72	70	68	58	129	274	179	155	109	76	76	70	3	37	16	17	30	65	68	78	63	48	49	48	48	
70	58	63	56	125	248	175	155	109	70	40	76	4	36	15	18	21	65	65	77	60	48	49	49	48	
62	65	68	67	124	228	170	154	117	77	74	82	5	35	14	21	20	69	63	74	54	48	49	51	48	
54	70	93	58	100	209	171	166	120	76	97	77	6	34	14	20	19	73	65	75	52	48	48	60	48	
42	68	88	44	106	198	169	154	109	62	137	73	7	34	15	18	17	78	66	74	50	48	48	69	48	
63	61	76	65	113	189	130	194	114	78	112	52	8	34	15	17	19	83	66	72	50	48	48	81	47	
62	64	77	64	174	182	146	167	96	78	169	52	9	37	20	26	21	86	65	71	50	48	48	100	47	
64	68	75	64	212	264	157	154	104	78	126	72	10	37	27	30	22	90	64	70	50	48	48	105	47	
66	63	44	66	198	175	172	152	105	64	84	74	11	36	27	26	24	95	68	79	50	48	48	106	47	
66	64	66	54	188	177	187	146	106	67	99	56	12	35	26	77	29	93	71	74	49	48	48	106	47	
63	70	78	54	165	169	186	132	99	65	95	55	13	35	25	75	30	91	73	74	49	48	48	104	47	
46																									

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a MATTARELLO (m 179.00 s. m.)													Stazione: RIO CAVALLO a MOLINI (m 530.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
125	135	135	122	212	383	240	202	165	132	124	123	1	58	21	18	42	57	41	23	27	14	12	13	21
125	122	125	120	185	450	245	198	160	135	120	120	2	52	21	18	42	55	41	23	26	14	12	14	25
145	122	125	122	190	375	252	198	150	133	124	118	3	57	21	20	40	55	41	23	26	14	12	14	25
140	122	120	125	185	325	252	200	155	130	123	110	4	57	21	20	38	50	41	23	24	14	12	15	25
140	122	115	127	175	305	240	202	163	132	110	118	5	57	21	23	38	47	41	21	24	14	12	15	25
127	140	155	120	170	282	244	220	163	132	130	118	6	58	20	24	35	45	41	21	23	14	12	15	25
120	135	135	118	165	265	240	214	162	130	175	118	7	42	20	24	35	45	41	21	23	14	12	15	25
129	125	148	120	185	255	200	260	160	127	170	123	8	42	20	26	34	39	39	21	20	14	11	120	24
125	128	130	105	220	255	192	245	165	125	240	118	9	38	20	28	33	37	39	20	19	14	11	120	24
140	128	145	125	275	212	202	205	146	125	195	105	10	35	20	28	31	39	39	20	17	14	11	115	24
125	130	125	120	275	235	202	210	150	125	160	120	11	33	20	30	31	39	38	19	17	13	11	114	24
127	125	115	122	248	240	238	210	148	122	148	110	12	33	20	33	29	42	37	19	16	13	11	110	24
130	130	135	122	234	240	248	210	145	123	140	110	13	33	20	28	28	42	35	19	15	13	11	104	24
115	133	145	122	275	240	238	210	143	125	140	110	14	33	20	28	28	39	35	19	13	13	11	98	24
110	133	140	128	275	265	220	190	143	122	142	115	15	33	20	28	26	45	33	19	13	13	11	89	24
125	125	120	130	245	305	192	190	143	130	143	120	16	33	20	26	26	45	33	19	16	13	11	85	22
124	130	125	142	240	330	220	205	140	123	140	110	17	33	20	25	30	43	33	18	17	13	12	85	22
122	120	130	148	225	360	218	210	152	123	135	120	18	31	19	24	90	43	38	18	17	13	12	78	22
122	115	120	205	202	348	217	210	157	123	122	110	19	31	19	24	88	43	36	16	16	13	12	76	22
125	130	125	212	268	358	208	198	147	123	140	110	20	31	19	24	79	41	29	16	16	13	12	73	22
122	125	127	200	258	358	208	192	145	120	130	110	21	30	19	24	65	41	29	15	16	13	12	73	22
105	123	127	210	245	352	208	182	143	110	135	110	22	29	19	23	63	41	28	15	16	13	12	63	22
125	125	130	216	240	340	212	180	140	122	125	110	23	29	19	23	63	41	28	15	16	13	12	63	22
125	123	125	212	240	346	218	175	140	122	120	100	24	29	18	23	63	41	27	13	15	13	12	64	22
123	123	115	233	275	350	210	172	142	120	122	110	25	28	18	23	62	41	27	13	15	13	12	60	22
130	107	105	235	292	364	218	170	140	120	117	105	26	27	18	23	62	41	26	13	15	13	12	60	21
127	122	118	240	272	344	225	165	143	118	122	105	27	26	18	23	60	39	25	13	14	13	13	37	20
120	122	118	240	255	325	228	170	140	122	120	115	28	25	18	40	60	38	25	17	14	13	14	39	20
115		116	223	270	300	245	165	140	118	122	120	29	25		42	57	40	25	30	14	13	18	35	20
125		135	210	270	285	225	180	135	120	122	115	30	25		42	57	41	23	29	14	12	18	25	20
128		120		275		210	170		122		100	31	24		42		41		27	14		17		19
125	126	127	162	237	314	233	197	149	125	139	113	Media	35	30	27	48	46	23	30	18	12	12	61	23
Media annua: 170													Media annua: 30											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: RIO CAVALLO a CALLIANO (m 322.00 s. m.)													Stazione: LENO DI TERRAGNOLO a CAMPI (m 761.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
30	22	20	27	31	30	22	22	18	17	18	26	1	(31)	25	26	•	38	38	27	25	23	22	[26]	35
32	22	20	27	30	30	22	22	18	17	18	26	2	31	25	26	•	37	39	27	25	23	22	29	33
34	22	20	27	30	30	22	21	18	17	19	26	3	44	25	26	•	36	42	27	25	23	22	28	33
34	22	22	24	29	29	22	20	18	17	20	26	4	44	25	27	33	35	40	27	25	23	22	27	33
34	22	22	24	29	29	22	20	18	17	20	25	5	43	25	27	34	37	38	29	25	23	22	26	32
33	22	24	24	29	29	22	20	18	17	22	25	6	31	25	52	34	37	37	30	25	23	22	69	31
30	22	25	24	27	29	22	19	18	17	35	24	7	38	25	[43]	33	38	36	30	25	23	22	74	31
30	22	24	23	27	29	22	19	18	17	65	24	8	36	25	38	33	40	35	29	24	23	22	87	31
28	22	24	23	27	29	22	18	18	17	65	24	9	35	25	36	33	41	34	29	24	22	22	69	30
28	22	25	22	39	28	20	18	18	16	59	23	10	35	25	35	32	41	34	28	24	22	22	69	30
27	21	26	23	39	28	20	18	18	16	59	23	11	34	25	34	32	41	33	27					

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												C o l o n n a	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												C o l o n n a
Staz.: LENO DI TERRAGNOLO a CLAUSO (m 415.00 s. m.)													Staz.: LENO DI TERRAGNOLO a S. NICOLÒ (m 380.00)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
[68]	48	45	[52]	62	58	46	42	39	39	[43]	54	1	98	83	87	85	105	102	88	88	73	74	76	86	1
68	48	46	59	62	58	46	42	39	39	46	52	2	102	83	87	83	105	101	88	88	73	74	77	86	2
63	47	45	[56]	62	60	46	42	39	38	47	52	3	106	83	87	83	104	100	88	88	73	74	77	85	3
60	47	45	54	63	58	46	42	39	38	47	51	4	105	83	87	84	104	100	88	88	73	74	77	84	4
59	47	60	54	64	56	47	42	39	38	42	50	5	99	83	100	84	104	100	88	88	73	74	77	84	5
57	47	67	52	64	55	48	42	39	38	90	50	6	97	81	103	84	103	99	89	89	73	74	80	84	6
56	47	[61]	51	64	54	48	42	39	38	106	50	7	95	81	97	84	103	98	90	89	73	74	140	83	7
55	47	55	51	65	53	48	41	39	38	125	50	8	94	81	92	84	103	97	88	88	73	74	165	83	8
54	47	54	50	65	52	47	41	39	38	105	50	9	93	82	87	84	107	96	87	87	73	74	169	82	9
54	47	53	49	65	52	46	41	39	38	95	50	10	90	81	85	83	105	96	87	87	73	74	134	82	10
54	46	52	49	65	51	45	41	39	38	85	50	11	90	81	85	83	103	96	86	86	73	74	120	82	11
54	46	51	48	66	51	45	41	39	38	70	50	12	90	81	84	82	110	96	86	86	73	74	110	82	12
53	46	50	50	67	50	45	41	39	38	70	50	13	89	81	84	82	115	95	85	85	73	74	107	82	13
52	46	50	50	78	49	45	41	39	39	67	50	14	89	81	83	82	120	94	84	84	74	74	106	82	14
52	46	49	50	68	49	45	41	39	39	70	50	15	88	81	83	83	110	94	84	84	74	74	106	82	15
52	46	48	50	64	49	44	41	39	39	66	50	16	88	80	83	83	106	93	84	84	74	74	104	81	16
51	45	48	50	62	49	44	41	39	39	63	49	17	87	80	83	83	105	93	83	83	74	74	101	81	17
51	45	48	65	61	48	43	41	39	39	61	49	18	87	80	83	100	103	93	83	83	74	74	100	80	18
51	45	48	90	60	48	43	41	39	39	60	49	19	87	80	83	130	105	93	82	82	74	74	100	80	19
51	45	47	80	70	48	43	41	39	38	60	49	20	86	80	81	128	108	93	81	81	74	74	98	80	20
50	45	47	78	67	48	43	41	39	38	59	49	21	86	79	81	120	107	93	81	77	74	74	97	80	21
50	45	47	75	65	47	43	40	39	38	58	49	22	86	79	81	119	106	93	81	77	74	74	96	80	22
50	45	47	72	63	47	43	40	39	38	58	49	23	86	79	80	118	106	92	80	76	74	74	95	80	23
49	45	47	76	61	46	42	40	39	38	55	49	24	86	79	80	118	108	91	80	76	74	74	94	80	24
49	45	46	75	59	46	42	40	39	38	53	49	25	85	79	80	118	110	90	80	76	74	74	93	80	25
49	45	46	74	66	47	42	40	39	38	52	48	26	84	79	80	118	110	90	80	76	74	74	91	80	26
49	45	46	73	66	48	42	40	39	38	52	47	27	84	79	80	115	107	90	80	76	74	74	90	80	27
49	45	46	70	62	48	42	39	39	39	52	47	28	84	79	80	114	108	90	80	75	74	74	89	80	28
48		46	67	61	47	42	39	39	39	52	47	29	84		80	110	104	89	80	75	74	75	88	80	29
48		46	64	60	47	42	39	39	39	52	47	30	83		80	105	103	88	80	75	74	75	88	80	30
48		46	60			42	39	39	39		47	31	83		83	103	103		80	75	74	75		80	31
53	46	49	61	64	51	44	41	39	38	45	49	Media annua: 50	90	81	85	90	106	94	84	78	74	74	101	83	Media annua: 87

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												C o l o n n a	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												C o l o n n a
Staz.: LENO DI VALLARSA a S. COLOMBANO (m 238.00 s. m.)													Staz.: LENO a MOLINO COSTA (ROVERETO) (m 230.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
47	40	38	39	51	52	46	40	39	34	32	41	1	78	30	22	46	80	74	46	28	20	12	10	30	1
49	40	38	39	50	52	46	36	39	34	32	41	2	72	30	22	44	76	76	46	30	20	12	10	30	2
49	40	38	40	50	52	46	44	39	33	32	41	3	74	30	22	44	74	78	46	30	20	12	10	30	3
48	40	40	40	50	53	45	44	39	33	32	41	4	68	30	30	40	72	74	46	36	20	12	10	48	4
48	40	44	39	50	53	45	42	39	33	32	41	5	63	30	34	38	72	72	44	36	20	12	10	48	5
47	40	50	39	50	53	45	42	39	32	42	40	6	58	30	30	34	70	78	44	34	18	12	40	48	6
46	40	48	38	50	54	46	42	39	32	80	40	7	54	30	50	34	72	70	44	34	18	10	140	46	7
46	40	46	38	50	54	46	42	38	32	100	40	8	50	30	44	30	78	68	44	32	18	10	200	46	8
45	40	44	38	51	53	45	42	38	32	80	40	9	46	28	40	30	84	66	44	32	18	10	140	46	9
44	40	41	39	51	52	45	41	38	32	54	40	10	44	28	40	30	78	64</							

Tabella I. - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1963

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a PESCONTINA (m 76.20 s. m.)													Stazione: ADIGE a VERONA (m 53.35 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
296	306	310	302	191	135	-139	-186	"	-312	-316	-274	1	344	-254	-250	-250	-178	110	-126	177	219	-262	-261	-250
298	311	310	309	310	-36	203	185	"	-257	-320	-314	2	340	-254	-252	-200	-190	32	136	-172	-241	-261	-263	-250
248	312	310	307	197	-50	200	190	315	-257	-321	-316	3	220	-260	-250	-254	-186	-10	-138	-181	-258	-263	-261	-260
264	313	308	302	202	-91	202	-186	238	-259	-317	-315	4	226	-250	-246	-254	-188	-50	-142	-188	-253	-250	-263	250
260	315	306	282	302	114	-205	-188	-255	-261	-324	-316	5	234	-260	-260	-256	-190	-62	-142	195	249	-247	-261	-253
270	310	334	151	206	-130	203	-185	-224	-304	-275	-312	6	222	-254	-222	-198	-190	-88	-146	-171	-237	-258	-242	-254
302	312	222	198	256	-140	201	190	-240	297	196	317	7	234	-254	-286	-250	-228	-96	-147	-182	-254	-262	-189	-255
303	279	356	217	223	-150	205	-185	-234	316	203	318	8	244	-254	-234	-250	-216	-112	-156	-164	-251	-262	-175	-256
362	279	350	225	201	150	-211	-176	-235	-265	-145	-319	9	234	-254	-230	-256	194	122	190	199	241	249	133	263
280	286	255	203	156	164	211	-190	-314	-272	-174	-320	10	234	-250	226	-256	-148	134	178	184	261	250	148	255
265	308	364	203	142	-278	-212	184	-261	-272	195	-282	11	232	-250	-230	-254	-130	-150	-176	-183	-255	-252	-174	-263
259	314	305	202	147	-158	211	196	241	-316	-263	-316	12	228	-254	-254	-254	-132	-138	-173	-194	-261	-254	-194	-262
254	316	286	202	146	-159	211	-198	-252	-315	-239	-313	13	226	-248	-248	-256	-140	-138	-162	-202	-263	-260	-211	-260
283	316	276	268	134	170	-211	-191	-278	-317	-238	-314	14	230	254	236	252	-128	140	-165	193	263	262	218	-263
304	314	274	296	124	-157	199	202	284	317	-239	317	15	240	-260	-236	-246	-90	-128	-149	-192	-261	-263	-201	-261
296	318	302	309	148	-134	-199	-227	-287	-275	-231	-318	16	238	-258	-240	-250	-120	-112	-185	-230	-266	-258	-199	-267
280	318	311	312	157	100	-196	-200	-324	-281	-246	-322	17	242	-256	254	238	138	-78	-172	-186	-261	-259	-204	-269
270	310	311	258	164	104	193	-197	-272	-282	-284	-322	18	244	252	250	220	142	-78	-144	192	219	258	240	-264
270	317	314	156	168	-86	196	189	258	278	302	322	19	244	-268	-250	-136	-150	-54	-271	-194	225	253	260	264
270	312	316	164	146	-88	-195	-217	-259	306	263	323	20	238	-256	-250	-134	-132	-66	-172	-215	-243	-251	-320	-262
278	276	316	161	138	-77	-197	-207	-262	-318	-262	-323	21	236	-254	-260	-142	-116	-50	-178	-220	-257	-262	-234	-264
287	316	316	164	145	-100	-196	-224	-262	-319	-270	-323	22	244	-246	-260	-142	-120	-76	-180	-224	-263	-260	-229	-263
275	317	312	168	153	-95	200	210	-281	-319	-274	-324	23	234	250	254	150	-126	-68	-192	-220	-262	-261	-225	-265
271	318	316	176	145	-98	-191	-215	328	-319	-270	-321	24	234	-252	-254	-148	-128	-70	-149	-224	-263	-258	-226	-268
267	316	316	168	135	-96	-196	-200	-290	-317	-264	-322	25	236	-250	-252	-150	-110	-70	-170	-226	-263	-259	244	-266
286	316	309	168	109	-78	-182	"	-270	-319	-309	-322	26	236	-260	-266	-150	-78	-60	-170	-245	-263	-256	-261	-266
270	316	309	152	111	-92	189	"	-248	-318	-280	-323	27	240	-260	-260	-140	-100	-60	-177	-258	-262	-254	-246	-265
308	316	309	153	140	-104	-182	"	249	-316	-310	-322	28	236	-262	-256	-144	-114	-82	-173	-257	-263	-262	-247	-263
310		309	162	132	-118	-173	"	-284	-319	-279	-322	29	240		-260	-140	-110	-88	-162	-240	-265	-254	-249	-266
313		309	182	138	-125	-181	"	-285	-120	-272	-322	30	250		-260	-140	-110	-100	-170	-234	-265	-259	-251	-267
309		308		136	-188	"	"		-314		-322	31	250		-256		-108		-182	-229		-262		-269
381	309	296	217	161	-116	-196	"	"	-299	-263	-317	Med	236	-255	-267	-306	-143	-85	-166	-204	-254	-257	-224	-261
Media annua: »													Media annua: -211											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a ALBAREDO D'ADIGE (m 23.46 s. m.)													Stazione: ADIGE a LEGNAGO (m 18.46 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
315	330	"	"	"	-180	-188	-250	-335	-350	-305	-328	1	230	230	228	233	-145	-118	-189	-180	-224	-244	-238	-229
330	330	"	"	"	-76	-190	-253	-340	-334	-305	-340	2	230	229	220	243	-188	-30	132	-185	-229	-229	-262	-238
310	325	"	"	"	-35	-205	-253	-340	-335	-308	-330	3	217	231	225	240	-185	27	135	-187	-232	-228	-243	-256
290	320	"	"	"	-92	-210	-255	-350	-330	-306	-340	4	213	228	225	235	-189	-31	144	-190	-243	-229	-237	-235
290	350	"	"	"	-110	-205	-260	-345	-320	-330	-340	5	214	239	231	229	-197	-45	143	-190	-239	-231	-261	-236
300	340	"	"	"	-160	190	280	-340	-320	-310	-330	6	219	231	196	235	-198	-69	143	-190	-237	-229	-236	-237
300	335	"	"	"	-180	-190	-250	-330	-325	-275	-330	7	235	229	290	243	-274	-89	142	-181	-229	-233	-216	-238
340	325	"	"	"	-180	250	250	-335	-340	-240	-335	8	241	222	303	261	-205	-104	146	-184	-232	-252	-173	341
320	325	"	"	"	-180	230	210	-335	-330	-195	-335													

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a BADIA POLESINE (m 14.16 s. m.)													Stazione: ADIGE a BOARA PISANI (m 8.61 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
154	154	162	177	91	27	16	105	165	176	172	165	1	170	178	185	203	211	25	19	123	176	199	186	181
152	154	146	183	114	31	45	117	164	167	191	164	2	170	174	169	206	117	9	46	129	177	194	192	178
143	160	153	184	125	173	47	119	177	159	186	189	3	170	176	177	213	150	177	63	131	188	173	222	201
129	159	155	170	116	95	61	124	195	160	175	174	4	145	178	179	195	130	123	67	139	221	176	202	204
135	167	159	166	125	63	58	121	180	162	192	171	5	146	183	181	196	139	70	66	137	194	173	192	200
138	167	119	173	133	30	57	122	182	162	179	169	6	152	194	170	197	146	39	64	136	197	180	215	189
150	157	112	161	143	3	56	103	168	171	143	174	7	161	178	132	188	150	6	64	125	181	189	171	190
168	153	117	191	150	15	63	112	176	179	98	175	8	191	178	125	214	186	18	68	127	189	188	115	194
156	149	134	208	139	29	97	64	178	178	76	190	9	193	173	152	240	163	68	100	114	192	203	99	199
147	150	138	215	96	40	107	96	177	165	34	196	10	171	175	155	247	147	68	126	184	184	180	47	221
144	153	138	194	33	62	97	117	195	165	75	179	11	172	175	156	222	67	72	111	129	216	181	79	221
142	161	158	198	40	54	81	113	183	170	104	167	12	165	177	169	218	52	83	99	129	200	183	113	187
123	165	157	196	49	50	42	117	181	175	133	181	13	128	191	191	222	62	82	95	141	194	189	149	196
136	162	142	201	55	43	62	129	185	175	130	178	14	151	181	169	224	63	70	75	149	198	190	135	194
155	161	142	166	21	55	75	124	192	190	132	180	15	162	181	168	223	11	76	91	139	208	195	139	203
158	162	146	155	9	30	100	136	194	171	130	171	16	186	183	169	172	2	52	104	145	216	208	136	193
149	162	170	159	40	18	86	139	202	166	128	192	17	170	184	191	187	44	4	122	179	218	184	136	203
145	163	160	143	58	5	87	129	197	168	131	187	18	172	184	189	169	63	15	106	140	223	185	144	223
148	175	166	125	70	46	95	112	175	169	155	181	19	170	190	193	151	79	44	106	144	186	191	168	196
148	171	173	42	52	40	96	123	168	168	150	173	20	170	210	196	57	81	51	117	135	172	189	187	194
147	159	170	51	20	60	104	144	171	169	145	175	21	171	185	197	56	7	60	110	162	179	188	162	191
162	159	167	65	6	43	97	140	161	198	149	175	22	180	182	187	65	2	63	120	157	177	215	166	198
163	163	167	68	23	47	112	148	169	187	149	181	23	197	184	189	65	38	49	123	165	182	227	163	199
151	145	167	63	32	45	99	153	181	176	153	195	24	177	189	191	69	26	50	134	169	190	190	170	211
147	168	168	72	28	31	94	159	184	174	154	200	25	173	191	193	82	37	60	104	173	208	189	174	227
151	176	175	67	4	38	103	160	177	177	170	200	26	174	192	198	80	5	61	120	178	192	192	185	218
147	172	188	71	21	61	97	171	173	182	171	206	27	173	209	225	82	31	75	115	186	187	196	202	233
157	166	176	55	7	45	90	181	149	177	164	204	28	172	191	202	68	10	51	114	205	187	195	183	237
156		181	61	14	20	93	173	179	197	165	179	29	167		209	72	13	27	109	184	191	200	184	205
163		182	78	10	3	77	174	184	178	164	180	30	189		209	83	12	2	97	183	203	215	180	204
156		175	16	16		97	163		175		190	31	170		204		20		108	174		187		219
-149	-149	-157	-125	-55	16		-132	-179	-174	-144	-182	Medio	-170	-185	-181	-155	-66	16	-96	-149	-194	-192	-160	-204
Media annua: -128													Media annua: -143											
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a CAVARZERE (m 3.46 s. m.)													Stazione: ADIGE a CAVANELLA D'ADIGE (m -1.05 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
132	127	133	154	47	57	46	54	147	167	130	138	1	232	221	223	182	230	280	274	236	215	206	255	209
125	129	134	158	52	50	29	71	152	162	138	126	2	233	214	212	191	229	245	256	237	214	208	251	222
122	130	125	176	98	225	3	93	159	141	143	145	3	233	216	212	193	215	345	254	228	210	211	218	"
104	133	157	139	80	214	1	85	194	163	143	175	4	233	211	220	213	231	408	248	221	199	211	209	"
102	135	123	148	89	148	11	94	179	140	145	152	5	239	207	245	219	236	406	247	218	198	205	231	"
112	136	125	148	96	122	7	95	169	148	182	148	6	235	197	250	220	233	327	250	213	196	198	222	"
110	152	82	163	104	87	1	83	154	147	138	146	7	232	200	261	206	210	312	244	216	194	1941		

Bacino: TARTARO - CANAL BIANCO Stazione: CANAL BIANCO a BOSARO (m 2.00 s. m.)												Giorno	Bacino: TARTARO - CANAL BIANCO Stazione: CANAL BIANCO a ADRIA (m 0.55 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	B	O	N	D
164	150	172	120	90	143	118	119	116	123	"	"	1	183	183	188	184	186	185	198	185	185	181	235	235
160	148	206	120	90	141	116	116	116	124	"	"	2	185	181	190	181	196	183	187	188	183	184	231	244
157	146	230	119	93	143	114	115	115	126	"	"	3	190	178	195	178	198	180	184	193	190	187	244	235
154	142	212	118	98	148	113	115	114	128	"	"	4	183	183	197	175	196	177	196	197	188	194	239	235
153	141	194	118	100	144	115	114	113	133	"	"	5	188	190	193	179	194	184	196	200	194	196	233	232
150	140	189	120	98	136	121	113	112	132	"	"	6	187	193	191	194	189	187	198	204	198	191	237	218
148	140	185	121	93	133	123	113	111	131	"	"	7	194	195	190	188	185	191	200	195	196	180	247	215
146	145	182	120	92	129	120	113	110	130	"	"	8	190	191	188	185	184	193	207	191	189	184	250	213
145	149	177	119	93	126	119	112	112	130	"	"	9	210	186	180	180	180	197	201	187	185	188	255	210
147	152	168	118	94	122	119	110	112	130	"	"	10	205	185	178	178	178	191	191	184	180	196	290	207
153	154	166	116	96	119	121	110	113	130	"	"	11	194	181	177	183	179	189	194	180	175	200	280	212
169	151	166	118	103	115	123	110	113	131	"	"	12	191	179	184	197	184	186	197	186	179	205	278	208
190	150	166	123	114	112	124	110	112	136	"	"	13	183	175	186	205	187	189	190	189	184	201	275	195
211	150	164	129	128	107	125	110	112	140	"	"	14	180	188	190	210	190	192	186	192	189	195	265	191
208	150	161	132	145	103	121	110	112	142	"	"	15	177	185	191	200	195	187	184	196	184	191	250	200
203	148	158	136	157	107	116	110	114	145	"	"	16	173	184	195	191	197	184	180	197	191	190	245	208
194	144	155	141	154	107	114	110	118	146	"	"	17	189	195	205	186	199	193	187	199	199	187	240	213
182	141	151	151	149	112	116	108	121	146	"	"	18	192	191	207	183	203	197	189	203	205	180	235	217
170	139	148	157	147	117	119	112	124	148	"	"	19	197	184	210	180	197	200	194	200	207	195	229	220
161	136	145	159	146	120	120	117	124	150	"	"	20	199	193	202	189	195	203	198	193	200	198	232	216
156	132	144	151	148	120	121	119	126	150	"	"	21	200	190	198	187	193	194	193	197	194	193	230	208
154	126	143	141	150	120	124	120	124	151	"	"	22	204	188	196	185	184	180	190	191	190	190	225	204
151	121	140	131	152	120	125	120	117	153	"	"	23	197	181	190	180	188	187	194	189	187	189	220	199
148	120	135	120	157	121	127	121	116	155	"	"	24	193	183	195	184	187	184	197	184	183	194	218	194
146	120	129	115	156	120	130	122	118	158	"	"	25	191	179	185	187	190	189	199	180	179	197	215	200
146	121	120	111	153	119	130	120	122	160	"	"	26	188	175	180	189	195	193	191	183	171	210	214	207
148	137	117	107	150	118	130	119	123	162	"	"	27	185	182	175	191	188	196	187	187	183	225	217	212
148	150	120	104	148	118	130	118	123	167	"	"	28	180	186	181	194	185	194	184	181	187	230	219	217
149		123	97	145	119	127	116	123	171	"	"	29	178		185	190	189	199	180	189	185	233	214	213
149		121	90	144	120	124	117	123	173	"	"	30	184		190	187	185	195	184	195	189	227	228	208
152		121		144		121	118		173	"	"	31	180		195		190		189	190		220		200
162	141	158	124	137	122	121	115	117	144	"	"	Media	189	185	191	187	190	190	191	191	188	198	240	212
Media annua: "													Media annua: 196											

Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	»
Dato incerto	?
Dato estrapolato	[]
Sponda sinistra	sp. s.
Sponda destra	sp. d.
Metri sul mare	m s. m.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

1. — Portata in una sezione e in un dato istante (m^3/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

2. — Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ($l/s km^2$): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

3. — Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.

4. — Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.

5. — Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.

6. — Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q .

7. — Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).

8. — Portata semiannuale di un anno determinate: la portata semipermanente di quell'anno.

9. — Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

10. — Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quello intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

11. — Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

12. — Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

13. — Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativo all'intervallo.

14. — Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relativo all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in m^3/s ;

c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m^3/s , massima, minima e medie giornaliere; i deflumi e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflumo — rapporti tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);

d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

ELENCO DELLE STAZIONI

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 — STELLA a Casale Sestile | 18 — ISARCO a Pra di Sopra |
| 2 — PIAVE a Presenzio | 19 — RIENZA a Monguelfo |
| 3 — PIAVE a Ponte della Latta | 20 — AURINO a Cà di Pietra |
| 4 — BRENTA a Levico | 21 — RIO SELVA DEI MOLINI a Selva |
| 5 — BRENTA a Borgo Valsugana (Brolo) | 22 — GADERA a Mantana |
| 6 — BRENTA a Bussina (Bassano) | 23 — RIENZA a Vandoies |
| 7 — ASTICO a Forni Val d'Astico | 24 — TISANA a Castelrotto |
| 8 — BACCHIGLIONE a Montebelluna | 25 — BRIA a Maso Lampi |
| 9 — RIO FOSSE a Casore | 26 — RIO DEL LAGO a Nova Levante |
| 10 — ADIGE a Tai | 27 — RIO LATEMAR a Nova Levante |
| 11 — PASSIRIO a Balprato | 28 — EGA a Ponte Nova |
| 12 — PLAN a Plan | 29 — VALLARSA a Maso Gröntner |
| 13 — PLAN a Bagni di Plava | 30 — ADIGE a Bronzolo |
| 14 — PASSIRIO a Moso | 31 — AVISIO a Soraga |
| 15 — VALTINA a Valtina | 32 — RIO LAGORAI a Ponte Latta |
| 16 — ADIGE a Ponte d'Adige | 33 — ADIGE a Trento |
| 17 — RIDANNA a Vipiteno | 34 — ADIGE a Boara Pisani |



1. — STELLA e CASALE SACILE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di drenaggio: risorgiva; zero idrometrico 6,95 m s. m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni maggio 1924; inizio misure aprile 1925. Altezza idrometrica max m 2,20 (13 ott. 1933), minima m. 0,49 (5 mag. 1944). Portate max m³/sec n, minimo m³/sec 18,9 (vari nat. 1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	51.5	36.6	37.5	34.8	32.4	41.9	36.6	31.9	27.6	29.2	34.4	32.4
2	49.5	36.3	36.8	34.8	32.4	47.1	36.6	31.9	28.0	29.2	30.0	31.5
3	40.1	35.9	35.6	34.9	38.4	48.8	36.6	31.8	28.0	29.2	34.7	31.2
4	38.7	36.3	37.9	38.1	38.4	43.5	37.0	31.4	28.0	28.7	22.5	31.2
5	36.8	35.9	38.4	47.4	37.6	41.8	38.6	31.1	28.4	28.7	29.1	31.2
6	36.5	35.5	38.1	38.1	36.9	41.0	37.0	31.1	28.3	28.5	40.4	31.2
7	36.5	35.3	47.9	35.5	36.5	40.5	37.0	30.8	28.3	28.5	33.8	31.2
8	36.6	36.3	40.0	34.8	36.5	40.5	36.3	30.3	29.2	28.5	35.6	30.9
9	36.1	44.2	38.9	34.4	36.5	40.1	35.9	29.8	28.4	28.5	40.8	30.9
10	36.8	38.1	37.5	38.1	36.7	41.0	35.9	29.8	28.3	28.5	42.5	30.9
11	38.0	36.7	38.7	36.3	38.4	40.2	35.9	29.5	28.4	28.5	34.6	30.9
12	37.1	36.3	40.8	35.6	38.2	40.2	34.8	29.4	28.4	28.5	33.8	31.2
13	54.0	35.9	37.9	34.5	43.6	39.8	34.4	29.8	28.3	28.9	32.6	44.8
14	43.1	35.9	37.5	33.6	54.0	39.4	34.4	29.5	28.6	31.1	37.4	37.2
15	40.5	34.8	36.8	59.3	36.0	39.0	33.7	29.5	28.4	28.9	42.9	34.6
16	39.8	34.8	36.1	38.0	42.7	39.0	36.3	29.5	28.4	28.7	44.7	32.1
17	39.3	34.8	36.1	49.1	39.4	39.4	34.3	29.8	31.1	28.5	36.0	31.5
18	38.9	34.8	36.1	44.1	39.0	40.6	34.8	29.5	30.5	28.5	34.9	31.5
19	38.9	34.5	36.1	41.9	40.3	38.6	37.0	29.5	30.1	28.5	34.9	31.5
20	38.9	34.8	35.7	41.1	43.0	38.3	33.4	29.5	29.7	28.5	35.3	31.2
21	38.9	34.5	35.7	41.1	47.9	38.2	33.7	29.3	29.5	28.5	34.6	30.6
22	38.5	34.1	35.7	40.4	42.9	37.6	33.7	29.1	29.2	28.8	34.2	30.9
23	39.8	33.7	35.4	39.5	42.1	37.2	33.4	29.1	29.2	28.1	34.3	30.9
24	38.5	33.7	35.4	39.1	40.4	36.5	33.4	28.9	29.5	28.1	33.8	30.6
25	38.1	34.1	35.0	38.7	41.7	36.7	32.8	28.9	29.5	28.1	33.4	30.6
26	38.3	34.1	34.3	38.7	41.7	34.5	33.2	28.7	29.5	28.1	33.4	30.9
27	37.7	41.1	34.3	38.3	40.9	36.8	31.9	28.7	29.7	28.1	32.7	30.3
28	37.3	36.3	34.3	38.7	40.4	37.4	31.6	28.7	29.7	28.9	33.1	30.3
29	36.9		34.3	39.1	40.0	37.6	31.9	28.3	29.5	27.7	32.7	30.6
30	36.6		34.3	38.7	42.5	37.6	31.9	28.5	29.7	29.9	32.4	30.9
31	36.6		35.0		41.7		31.9	28.3		29.9		30.9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . .	40.1	57.1	44.2	40.1	59.8	55.0	49.8	38.5	31.9	36.5	27.7	40.8	45.8
Q media (m ³ /s) . .	35.6	40.4	35.9	34.3	40.6	41.0	29.7	34.7	29.8	29.3	29.0	35.4	31.8
Q minima (m ³ /s)	27.6	36.1	33.7	34.3	34.0	36.1	34.1	31.6	28.3	27.6	28.1	28.5	30.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-31 e 1935-61													
Q max (m ³ /s) . .	34.3	68.5	72.5	70.0	67.5	64.0	64.7	70.2	65.0	69.0	75.5	84.3	80.4
Q media (m ³ /s) . .	34.7	35.9	34.8	34.2	34.5	34.8	35.5	34.0	31.9	31.9	33.7	37.3	37.6
Q minima (m ³ /s) .	18.9	20.4	19.5	18.3	18.8	18.7	18.7	18.2	16.2	18.0	18.4	20.5	23.0

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1962 m ³ /s	periode m ³ /s
10	51.5	55.3
30	42.5	47.4
60	40.0	42.6
91	38.4	39.7
135	36.6	36.9
182	35.3	34.1
274	30.8	27.7
355	24.2	21.3

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.65	28.0	0.90	35.1	1.15	45.2
0.70	29.8	0.95	36.3	1.20	47.5
0.75	30.2	1.00	38.8	1.25	49.8
0.80	31.7	1.05	40.9	1.35	54.8
0.85	33.3	1.10	43.6	1.45	60.0

2. — PIAVE a PRESENAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 142 km² (parte permeabile 72%); altitudine max 2693 m s. m.; media 1600 m s. m.; zero idrometrico 965.91 m s. m.; distanza dalla foce km 206 circa; inizio osservazioni dicembre 1936; inizio misure dicembre 1936. Altezza idrometrica max m 3.00 (12 nov. 1951), minima m 0.30 (feb. 1938 - mar. 1956). Portata max m³/sec 9, minima m³/sec 0.94 (20 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.05	2.02	1.81	2.12	6.45	22.8	6.96	5.02	2.93	2.16	3.90	3.04
2	4.23	1.82	1.63	2.42	5.45	23.1	6.47	4.80	2.84	2.10	2.85	3.04
3	3.94	1.82	1.63	2.12	5.22	16.5	6.23	5.02	2.84	2.10	2.02	2.88
4	3.05	1.82	1.63	2.12	5.45	13.1	6.72	5.25	2.00	2.10	1.86	2.94
5	2.84	1.82	3.51	2.02	5.96	11.2	6.72	4.40	2.00	2.10	4.32	2.94
6	2.63	1.82	3.00	1.82	6.22	9.96	7.21	5.02	2.84	2.10	30.1	2.94
7	2.42	1.82	2.42	1.82	7.27	9.10	8.20	4.80	2.84	2.10	32.9	2.94
8	2.42	2.02	2.63	1.82	12.2	8.00	7.47	4.36	2.40	2.10	34.9	2.78
9	2.22	1.82	2.63	2.02	15.8	7.47	6.72	4.14	2.66	2.10	31.7	2.73
10	2.42	1.82	2.22	2.02	16.2	7.21	6.23	4.14	2.56	2.10	13.5	2.53
11	2.42	1.82	2.02	2.02	16.8	7.47	6.23	3.73	2.56	2.10	9.46	2.33
12	2.42	1.82	2.02	2.02	15.9	7.47	7.47	3.73	2.56	2.10	7.79	2.33
13	2.42	1.82	2.22	2.02	20.4	7.21	8.00	3.53	2.56	2.13	6.72	2.58
14	2.12	1.63	2.02	2.22	28.7	7.47	6.47	3.53	2.56	2.10	6.21	2.33
15	2.12	1.82	1.82	1.82	19.2	8.82	6.72	3.73	2.40	2.10	6.21	2.53
16	2.02	1.82	1.82	2.22	13.7	10.3	6.72	3.93	2.40	1.76	5.72	2.53
17	2.42	1.82	1.82	1.82	11.8	9.96	6.23	3.73	2.56	1.76	4.99	2.39
18	2.42	1.63	1.82	2.02	11.2	9.96	5.90	3.73	2.87	1.76	4.99	2.13
19	2.42	1.82	1.63	3.29	11.8	9.96	5.74	3.53	2.91	1.76	4.99	2.13
20	2.22	1.82	1.63	5.45	17.1	9.14	5.25	2.33	2.56	1.76	4.74	2.13
21	2.02	1.82	1.63	7.59	14.0	9.10	5.02	2.73	2.46	1.58	4.25	2.13
22	2.02	1.63	1.63	11.6	12.7	8.54	5.25	3.73	2.30	1.58	4.02	1.94
23	2.02	1.63	1.63	12.9	12.4	8.27	5.90	3.53	2.16	1.58	3.56	1.94
24	1.82	1.63	1.63	13.5	12.4	8.27	5.25	3.33	2.16	1.58	3.56	1.94
25	1.82	1.63	1.42	14.1	15.6	9.38	4.80	3.33	2.16	1.63	3.56	1.73
26	2.02	1.63	1.42	14.4	17.4	10.9	4.80	3.33	2.16	1.63	3.56	1.73
27	1.63	1.63	1.63	12.3	15.3	12.4	4.56	3.14	2.16	1.63	3.56	1.73
28	1.63	1.63	1.82	10.6	14.4	10.9	5.98	2.93	2.16	1.74	3.36	1.73
29	1.63		1.82	9.09	14.4	8.82	7.73	2.93	2.16	2.01	3.36	1.73
30	1.42		2.02	7.59	14.0	8.00	5.98	2.14	2.16	1.94	3.04	2.13
31	1.63		2.42		14.0		5.25	2.93		2.43		1.73

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	24.9	4.23	2.02	3.98	14.4	29.7	23.1	9.38	5.49	3.67	2.61	34.9	3.26
Q media (m ³ /s)	5.00	2.32	1.77	1.99	5.31	13.2	10.4	6.31	3.89	2.59	1.94	7.81	2.35
Q minima (m ³ /s)	1.42	1.42	1.63	1.42	1.82	5.21	7.21	4.56	2.93	2.16	1.58	1.86	1.73
Q media (l/s km ²)	35.2	6.3	2.5	14.0	37.4	93.0	73.2	44.4	27.4	18.2	18.7	55.0	16.5
Deflusso (mm)	1110	44	30	37	97	249	190	119	73	47	37	143	44
Afflus. meteor. (mm)	1327	54	21	60	173	313	133	105	89	56	57	322	44
Coeff. di deflusso	0.84	0.81	1.43	0.62	0.56	1.17	1.43	1.13	0.82	0.84	0.65	0.44	1.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-61

Q max (m ³ /s)	72.5	3.61	4.80	10.9	30.4	34.6	27.4	50.0	25.7	42.8	59.9	73.5	30.6
Q media (m ³ /s)	4.62	1.90	1.66	2.31	5.14	8.52	8.42	6.05	4.65	4.45	4.84	4.67	2.79
Q minima (m ³ /s)	0.94	0.94	0.90	1.12	1.27	1.85	2.22	1.88	1.73	1.64	1.45	1.38	1.17
Q media (l/s km ²)	32.5	13.4	11.7	16.3	36.2	60.8	59.3	42.6	22.7	31.3	34.1	32.9	19.6
Deflusso (mm)	1025	36	28	44	94	161	154	114	87	81	91	85	52
Afflus. meteor. (mm)	1268	50	55	63	87	118	150	153	122	116	134	128	84
Coeff. di deflusso	0.81	0.72	0.51	0.70	1.08	1.37	0.97	0.75	0.71	0.70	0.68	0.66	0.62

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1962	1937-61
	m ³ /s	m ³ /s
10	17.4	14.6
30	12.9	9.50
60	8.27	7.15
91	6.23	5.70
135	3.74	4.39
182	2.90	3.36
274	2.02	2.08
356	1.62	1.29

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0.35	1.36	0.70	8.27	1.30	23.6
0.40	1.23	0.80	11.2	1.30	36.4
0.45	2.59	0.90	14.4	1.40	39.5
0.50	3.53	1.00	17.4	1.50	32.4
0.60	5.74	1.10	20.5	1.60	35.6

3. — PIAVE a PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 357 km² (parte permeabile 51%); aree glaciali 0.25 km²; altitudine max 3092 m s. m.; media 1681 m s. m.; zero idrometrico 248 m s. m.; distanza dalla foce km 198 circa; inizio osservazioni luglio 1932; inizio misure giugno 1933. Altezza idrometrica max m 2.50 (12 nov. 1951), minima m 0.20 (27-28 ott. 1962). Portata max m³/sec 163 (28 set. 1942), minima m³/sec 2.00 (7 gen. 1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	7.50	4.82	4.10	6.50	19.2	32.9	16.3	10.9	6.41	5.87	6.30	7.81
2	10.9	4.50	3.90	6.30	17.6	36.4	15.4	10.5	6.40	5.23	4.65	7.40
3	9.90	4.20	3.90	5.47	16.6	31.3	14.7	10.5	6.15	4.86	4.17	7.40
4	8.90	4.20	3.90	5.47	17.1	29.8	15.4	11.8	6.40	4.70	3.73	7.10
5	7.50	4.20	8.30	5.14	18.1	25.1	15.4	11.8	6.40	4.70	6.60	7.10
6	7.30	4.50	8.70	4.82	18.1	24.1	16.3	10.9	6.15	4.70	40.9	7.10
7	6.80	4.50	8.50	5.14	21.8	23.6	19.0	10.2	6.15	4.44	38.6	6.56
8	6.15	4.88	5.14	4.82	28.4	21.5	16.3	9.85	7.80	4.70	48.8	6.55
9	5.80	4.50	5.14	5.14	30.5	20.5	15.0	9.50	6.40	4.70	35.7	6.55
10	6.50	4.20	4.50	5.14	31.5	19.5	14.3	9.17	5.90	4.70	28.0	6.20
11	6.50	4.20	4.50	4.82	29.5	20.0	14.3	8.84	5.90	4.57	24.8	5.87
12	6.50	4.20	4.82	4.82	29.5	20.0	15.9	8.52	5.90	4.57	19.7	5.87
13	6.15	4.20	5.14	5.47	39.4	19.0	16.8	8.30	5.90	4.70	17.7	6.20
14	5.80	3.90	4.82	5.47	48.9	19.5	14.7	7.90	5.90	4.57	16.3	5.87
15	5.47	4.20	4.20	5.47	35.9	21.5	15.0	8.20	5.90	4.57	16.3	5.87
16	5.80	4.20	4.20	6.15	29.2	23.1	15.9	9.17	5.90	4.57	15.8	6.20
17	6.15	4.20	4.20	6.15	28.2	22.6	15.0	8.84	6.15	3.94	14.0	5.87
18	6.15	3.90	4.20	6.30	27.2	22.6	14.3	8.84	7.80	3.94	13.6	5.54
19	6.15	4.20	4.20	7.40	27.7	23.6	13.4	7.90	6.66	3.94	13.1	5.54
20	5.80	4.50	4.20	16.6	31.0	22.6	12.6	7.60	6.15	3.94	12.3	5.54
21	5.47	4.20	3.90	30.7	29.2	21.5	12.2	8.84	5.90	3.94	10.5	6.54
22	5.14	5.90	3.90	25.9	28.2	21.1	12.4	8.52	5.90	3.94	10.5	5.02
23	5.14	5.90	3.90	27.4	27.7	21.0	13.4	7.90	5.90	3.94	9.70	5.02
24	4.82	3.67	3.90	27.9	27.7	20.0	12.2	7.60	5.67	3.94	10.1	5.02
25	4.82	3.67	3.90	28.0	30.3	22.0	11.4	7.60	5.67	3.57	9.70	4.70
26	4.82	3.90	4.20	28.0	31.3	24.1	11.1	7.31	5.67	3.44	9.70	5.02
27	5.14	4.20	3.90	28.0	28.7	25.7	10.7	7.03	5.67	3.36	9.30	4.40
28	4.50	3.90	4.20	27.9	28.7	23.1	14.3	6.76	5.45	3.44	9.30	4.40
29	4.50		4.20	25.3	34.2	19.0	18.7	6.76	5.45	5.66	8.90	5.02
30	3.90		4.50	21.0	28.7	18.1	13.4	7.03	5.67	4.02	8.10	5.54
31	4.20		5.80		23.3		12.2	6.76		5.15		4.40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962													
	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	46.9	10.3	4.82	8.70	29.8	46.9	35.4	19.0	13.6	7.80	5.67	46.5	7.80
Q media (m ³ /s)	11.1	6.11	4.19	4.68	12.9	27.7	23.1	14.4	8.74	6.11	4.39	15.7	5.87
Q minima (m ³ /s)	3.36	3.90	3.61	3.90	4.83	16.6	18.1	10.7	6.76	5.45	3.36	3.73	4.40
Q media (l/s km ²)	31.3	17.1	11.7	13.1	36.1	77.6	64.7	40.3	24.5	17.1	12.3	44.0	16.4
Deflusso (mm)	987	44	28	35	93	208	168	108	66	44	33	114	46
Afflus. meteor. (mm)	1202	65	26	49	156	300	119	118	83	56	56	273	41
Coeff. di deflusso	0.78	0.71	1.17	0.51	0.60	1.04	1.52	0.92	0.80	0.79	0.59	0.42	1.07

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933-61													
		1962	1933-61										
Q max (m ³ /s)	122.0	15.5	9.50	30.2	85.0	114.8	79.0	90.0	63.5	90.5	122.0	97.0	61.5
Q media (m ³ /s)	11.4	4.92	4.47	6.38	13.7	21.7	30.3	14.2	11.1	10.4	11.2	11.4	6.90
Q minima (m ³ /s)	2.00	2.00	2.70	3.10	3.70	4.90	5.70	5.20	4.90	3.90	4.50	3.90	2.70
Q media (l/s km ²)	31.9	13.8	12.5	17.6	28.4	60.8	56.9	39.8	31.1	29.1	31.4	31.9	19.8
Deflusso (mm)	1006	37	30	47	99	183	147	106	83	75	84	83	52
Afflus. meteor. (mm)	1251	51	58	64	93	121	150	144	129	109	123	124	80
Coeff. di deflusso	0.80	0.73	0.52	0.73	1.00	1.35	0.98	0.74	0.64	0.69	0.68	0.67	0.65

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1962	1933-61
	m ³ /s	m ³ /s
10	31.8	30.3
30	28.2	23.4
60	21.0	17.2
91	15.8	14.0
135	9.50	10.7
182	6.55	8.32
274	4.82	5.50
355	3.90	3.62

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.15	3.92	0.50	12.3	0.90	31.5
0.20	4.20	0.60	16.5	1.00	36.7
0.30	5.90	0.70	21.2	1.10	41.9
0.40	8.80	0.80	26.4	1.20	47.1

4. — BRENTA a LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s. m.; media 901 m s. m.; zero idrometrico 437 m s. m., distanza dalla foce km 167 circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1929. Altezza idrometrica max m 1,30 (28 ott. 1953), minima m 0,06 (set.-ott. 1961). Portata max m³/sec 31,0 (28 ott. 1953), minima m³/sec 0,14 (18 luglio 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.88	1.88	1.35	1.86	2.10	2.08	1.96	2.10	0.91	1.02	0.84	1.63
2	4.26	1.88	1.35	1.86	2.10	2.04	1.96	2.10	0.91	1.02	0.84	1.63
3	2.72	1.46	1.26	1.06	1.96	3.76	1.96	1.55	0.91	1.02	0.84	1.63
4	1.97	1.36	1.26	1.13	1.96	2.57	1.86	1.55	0.91	1.02	0.84	1.63
5	1.97	1.36	2.00	1.13	1.84	2.57	1.86	1.54	0.91	1.02	0.98	1.63
6	2.09	1.36	2.81	1.13	1.84	2.31	1.86	1.54	0.91	1.10	3.20	1.63
7	1.97	1.26	2.37	1.22	1.84	2.31	1.86	1.54	0.91	1.10	3.64	1.52
8	1.86	1.26	2.12	1.22	1.84	2.31	1.86	1.54	0.91	1.10	7.87	1.52
9	1.74	1.26	2.12	1.13	2.08	2.31	1.86	1.44	0.91	1.10	6.41	1.52
10	1.74	1.26	1.65	1.22	2.08	2.31	1.86	1.34	0.91	1.10	5.40	1.42
11	1.74	1.26	1.65	1.04	2.08	2.31	1.75	1.15	0.91	1.10	3.95	1.42
12	1.63	1.26	1.44	1.04	2.08	2.31	1.75	1.15	0.91	1.10	3.20	1.42
13	1.86	1.26	1.44	1.04	2.08	2.31	1.63	1.15	1.00	1.10	2.37	1.42
14	1.86	1.36	1.24	2.10	2.08	2.31	1.63	1.15	1.00	1.00	1.00	1.52
15	1.86	1.36	1.24	2.10	4.04	2.31	1.63	0.98	1.00	1.00	1.98	1.52
16	1.63	1.26	1.24	3.03	3.45	2.20	1.63	0.98	1.00	1.00	1.88	1.63
17	1.63	1.26	1.24	2.89	3.30	2.20	1.63	0.98	1.00	1.00	1.88	1.63
18	1.63	1.36	1.24	2.89	2.87	1.96	1.43	1.06	1.00	1.00	2.00	1.63
19	1.97	1.36	1.24	2.49	2.59	1.96	1.63	0.98	1.00	1.00	2.24	1.52
20	2.09	1.36	1.24	2.10	2.59	1.96	1.86	0.98	1.00	1.00	2.24	1.52
21	2.21	1.26	1.24	2.10	2.59	1.96	1.86	0.98	1.00	0.92	2.24	1.52
22	2.21	1.26	1.24	2.10	2.33	1.96	1.75	0.98	0.94	0.92	2.12	1.42
23	1.92	1.46	1.24	2.89	2.20	1.96	1.52	0.98	0.94	0.92	2.12	1.42
24	1.92	1.17	1.24	3.03	2.08	1.96	1.52	0.98	0.94	0.84	2.12	1.42
25	1.81	1.26	1.24	3.03	2.08	1.96	1.52	0.91	0.94	0.84	2.12	1.32
26	1.69	1.26	1.15	2.75	2.08	2.46	1.63	0.91	0.94	0.84	2.12	2.29
27	1.58	1.26	1.06	2.75	2.08	2.20	1.63	0.91	0.94	0.84	1.88	2.22
28	1.58	1.26	1.15	2.61	2.08	2.20	1.75	0.91	0.94	0.84	1.88	2.22
29	1.81		1.06	2.48	2.08	2.08	1.75	0.91	0.94	0.84	1.77	2.22
30	1.81		1.06	2.10	2.08	1.96	1.86	0.91	0.94	0.84	1.77	2.22
31	1.69		1.06		2.08		2.10	0.91		0.92		2.22

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962													
	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	7.57	4.55	1.56	2.91	2.18	4.04	4.04	2.10	2.10	1.08	1.10	7.57	1.63
Q media (m ³ /s)	1.69	2.03	1.22	1.42	2.12	2.28	2.30	1.76	1.20	0.96	0.98	2.48	1.46
Q minima (m ³ /s)	0.84	1.58	1.17	1.06	1.04	1.84	1.96	1.52	0.91	0.91	0.84	0.84	1.22
Q media (l/s km ²)	14.0	16.8	10.9	11.7	17.5	18.8	19.0	14.5	9.92	7.93	8.10	20.5	12.1
Deflusso (mm)	441	45	26	31	45	50	49	39	27	21	21	53	32
Afflus. meteor. (mm)	978	64	29	49	150	116	120	67	20	25	58	247	23
Coeff. di deflusso	0.46	0.70	0.90	0.63	0.30	0.43	0.41	0.58	1.35	0.84	0.38	0.21	0.37

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-32; 1936-43 e 1946-61													
Q max (m ³ /s)	27.6	6.10	14.1	10.8	13.3	9.10	9.00	5.70	4.80	27.6	27.3	14.8	10.5
Q media (m ³ /s)	2.04	1.85	1.77	1.99	2.36	2.55	2.36	1.74	1.37	1.53	2.12	2.56	2.32
Q minima (m ³ /s)	0.14	0.32	0.44	0.44	0.40	0.51	0.39	0.14	0.10	0.32	0.40	0.32	0.38
Q media (l/s km ²)	16.9	15.3	14.6	16.4	19.5	21.1	19.5	14.4	11.3	12.6	17.5	21.1	19.2
Deflusso (mm)	533	41	35	44	51	56	51	39	20	33	47	55	51
Afflus. meteor. (mm)	1120	48	60	60	90	126	123	119	89	112	113	110	75
Coeff. di deflusso	0.48	0.85	0.58	0.73	0.57	0.44	0.41	0.35	0.34	0.29	0.42	0.50	0.68

DURATA DELLE PORTATE		
Giorzi	1962 m ³ /s	periode m ³ /s
10	5.64	5.56
20	2.75	4.02
60	2.20	2.99
91	2.08	2.88
135	1.86	1.88
182	1.58	1.55
274	1.10	1.10
355	0.84	0.53

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.05	0.65	0.25	2.54	0.45	5.44
0.10	0.94	0.30	3.24	0.50	6.16
0.15	1.30	0.35	3.99	0.55	6.79
0.20	1.92	0.40	4.71	0.60	7.61

5. BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 214 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 2361 m s. m.; media 935 m s. m.; zero idrometrico 375 m s. m.; distanza dalla foce km 143 circa; inizio osservazioni anno 1955; inizio misure marzo 1955. Altezza idrometrica max = 1.90 (19 set. 1960), minima = 0.15 (ott. 1962). Portata max m³/sec =, minima m³/sec 0.80 (ott. 1962), m³/sec 0.88.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.65	3.26	3.75	3.21	6.19	4.46	5.78	3.50	2.31	1.72	2.79	1.77
2	4.65	3.26	3.75	2.88	5.97	4.46	5.10	2.68	2.31	1.64	1.38	1.77
3	4.07	3.26	2.75	2.88	5.75	4.46	5.31	2.84	2.05	1.60	1.16	1.77
4	4.08	3.08	3.06	3.04	5.75	5.95	5.10	2.68	2.31	1.48	1.06	1.77
5	4.08	3.08	4.94	2.04	5.52	5.95	5.53	3.17	1.91	1.60	1.88	1.65
6	4.07	3.08	4.94	2.88	5.30	5.95	5.78	3.17	1.77	1.35	9.12	1.65
7	4.07	2.92	3.41	3.04	5.30	5.95	5.78	3.17	1.77	1.04	11.1	1.65
8	4.07	3.08	3.23	2.88	5.52	5.95	5.53	3.00	1.77	1.14	12.8	1.58
9	4.07	3.26	3.41	3.04	5.52	5.50	5.53	2.84	1.65	1.04	12.2	1.58
10	4.07	3.48	3.41	3.39	5.52	5.50	5.10	2.52	1.65	0.95	7.08	1.65
11	4.07	3.26	3.41	3.39	5.52	5.73	4.90	2.52	1.65	1.36	5.03	1.65
12	4.08	3.08	3.41	3.75	5.75	5.73	4.90	2.52	1.65	0.95	4.62	1.65
13	4.07	3.08	3.41	3.98	6.19	5.50	4.69	2.68	1.65	1.04	4.62	1.65
14	4.07	3.26	3.41	4.31	6.42	5.33	4.49	2.68	1.53	0.95	4.42	1.77
15	4.07	3.48	3.41	4.31	6.19	5.33	4.29	2.68	1.53	1.04	4.63	1.65
16	3.89	3.48	3.23	3.93	6.19	5.12	4.09	2.52	1.53	0.95	4.02	1.65
17	4.07	3.26	3.23	4.51	6.19	5.12	4.09	3.00	1.65	0.95	3.54	1.65
18	3.89	3.08	3.06	4.92	6.19	4.92	3.91	2.84	1.77	0.88	4.02	1.65
19	3.89	2.92	3.06	10.0	6.19	4.92	3.73	2.84	1.65	0.95	4.02	1.53
20	3.63	2.92	2.90	7.65	6.19	4.92	3.55	2.84	1.53	0.88	3.84	1.68
21	3.63	2.92	3.06	7.65	6.19	4.71	3.55	2.84	1.65	0.88	3.66	1.53
22	3.81	3.08	3.06	7.90	6.19	4.71	3.27	2.84	1.46	0.95	3.48	1.65
23	3.63	2.92	2.90	7.41	6.19	4.51	3.73	2.84	1.46	0.95	3.30	1.65
24	3.63	2.75	2.90	6.69	6.19	4.51	3.55	2.52	1.46	0.95	3.12	1.65
25	3.63	2.75	2.90	6.45	6.19	4.80	3.55	2.35	1.46	0.95	3.12	1.58
26	3.63	2.75	2.90	6.45	6.19	6.22	3.27	2.68	1.34	1.04	2.47	1.58
27	3.63	2.75	3.06	6.45	6.19	5.78	3.27	2.52	1.70	0.95	2.17	1.41
28	3.45	2.75	2.90	6.45	6.19	5.78	3.55	2.27	1.98	0.95	2.02	1.41
29	3.26		3.06	6.19	6.19	5.55	3.55	2.27	1.98	1.72	1.88	1.61
30	3.26		2.90	6.19	6.19	5.55	4.49	2.27	1.84	1.14	1.88	1.41
31	3.26		3.06		6.19		3.27	2.27		1.25		1.41

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	13.8	4.05	3.43	4.94	10.0	6.42	6.69	5.78	3.33	2.31	1.84	13.8	1.77
Q media (m ³ /s)	3.54	3.96	3.08	3.22	4.96	5.98	5.36	4.41	2.73	1.73	1.14	4.39	1.60
Q minima (m ³ /s)	0.88	3.26	2.75	2.75	2.88	5.30	4.46	3.37	2.21	1.34	0.88	1.04	1.41
Q media (l/s km ²)	16.5	18.5	14.4	15.0	23.2	27.9	25.0	20.6	12.7	8.08	5.33	20.5	7.48
Deflusso (mm)	520	49	35	40	60	74	65	55	34	21	14	53	30
Afflus. meteor. (mm)	954	63	30	60	112	120	103	89	33	27	47	249	82
Coeff. di deflusso	0.55	0.78	1.17	0.67	0.54	0.62	0.63	0.62	1.55	0.78	0.30	0.21	0.63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-61													
		1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Q max (m ³ /s)	50.1	13.8	8.41	9.44	14.9	10.8	9.59	12.1	10.8	50.1	20.1	20.0	22.0
Q media (m ³ /s)	5.24	5.45	3.87	3.98	5.73	5.60	5.17	4.97	5.87	4.77	4.43	7.03	7.96
Q minima (m ³ /s)	1.50	3.28	1.97	1.97	2.05	2.05	3.58	2.34	2.68	1.50	1.60	1.99	2.55
Q media (l/s km ²)	24.5	25.5	18.1	18.6	26.7	26.3	24.2	23.2	18.1	22.3	20.7	32.9	37.3
Deflusso (mm)	773	68	44	50	69	70	63	62	48	58	55	85	101
Afflus. meteor. (mm)	1164	46	14	49	114	75	126	111	69	111	146	146	127
Coeff. di deflusso	0.66	1.48	1.00	1.02	0.61	0.93	0.50	0.56	0.70	0.52	0.38	0.58	0.80

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1962	1956-61
	m ³ /s	m ³ /s
10	7.08	15.5
30	6.19	10.3
60	5.52	8.09
91	4.69	6.36
125	3.81	4.95
182	3.26	3.96
274	1.91	2.93
355	0.95	1.80

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.15	0.57	0.35	3.46	0.55	7.98
0.20	1.16	0.40	4.43	0.60	9.37
0.25	1.77	0.45	5.51	0.65	10.7
0.30	2.55	0.50	6.68	0.75	13.4

N.B. Alle portate defluentì alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte dalla roggia in sinistra.

6. — BRENTA a BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66%); area glaciali 0.03 km²; altitudine max 3185 m s. m.; media 1256 m s. m.; rete idrometrica 105.83 m s. m.; distanza dalla foce km 105 circa, inizio osservazioni anno 1952; inizio misura agosto 1946. Altimetria idrometrica max m 3.95 (28 ott. 1953), minima m 0.29 (23 gen. 1955). Portata max m³/sec 1300 (28 ott. 1928), minima m³/sec 14.0 (vari gen. feb. 1922).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	52.8	40.4	39.9	50.4	102	123	76.9	37.8	35.2	35.7	56.4	88.7
2	70.4	41.8	29.8	51.7	96.7	173	78.7	37.9	32.5	27.8	49.5	58.2
3	70.7	41.8	29.9	45.0	92.9	170	75.2	37.0	35.2	33.0	41.5	55.8
4	70.7	30.6	30.8	49.2	94.8	139	75.2	41.5	36.1	33.0	33.5	56.7
5	72.2	34.2	86.0	47.7	92.9	123	75.2	41.5	35.2	24.8	45.4	55.3
6	53.6	32.4	130	42.7	91.0	113	75.2	40.8	35.2	27.8	200	56.7
7	49.5	36.0	91.5	41.1	92.9	106	73.5	38.9	36.1	29.4	276	55.3
8	57.8	34.2	67.2	36.8	104	101	60.5	38.9	35.5	33.0	279	45.5
9	59.2	30.6	57.8	40.8	115	91.5	61.1	38.9	35.5	33.0	294	47.0
10	59.3	30.0	55.2	42.1	113	91.5	50.5	38.9	35.5	28.5	210	52.7
11	56.1	26.4	47.0	40.8	108	87.8	43.9	36.9	35.5	25.8	132	49.5
12	62.1	30.0	49.7	39.7	117	89.7	42.6	38.9	35.5	23.1	113	52.1
13	59.0	30.0	51.0	40.8	140	86.0	41.3	38.9	35.5	24.9	108	52.1
14	42.5	28.2	48.5	45.7	227	82.5	40.0	37.8	35.5	21.8	108	52.1
15	46.5	28.2	43.0	52.5	163	82.5	37.8	34.9	35.5	24.0	128	52.1
16	39.9	32.0	40.4	55.3	130	84.2	41.3	39.9	33.9	20.9	126	42.6
17	42.5	29.9	37.5	64.3	115	77.2	41.3	42.4	28.8	24.9	106	45.1
18	40.9	25.7	36.6	95.6	104	72.2	40.8	42.7	35.5	24.9	96.7	49.1
19	40.9	32.0	35.7	100	100	79.0	38.9	39.8	35.5	24.9	87.3	45.1
20	39.6	34.7	35.7	159	160	77.2	37.8	37.6	37.3	26.1	82.0	48.7
21	35.6	36.5	36.6	145	180	65.3	37.8	37.6	34.4	21.6	76.2	48.7
22	36.5	42.2	36.6	140	144	65.3	36.1	38.7	34.6	21.6	76.2	43.7
23	35.6	42.8	36.6	142	121	65.3	40.1	39.5	23.8	25.2	69.5	40.9
24	35.6	39.3	35.1	151	105	60.5	44.0	37.3	31.0	29.7	66.2	43.2
25	40.6	36.8	33.3	134	133	63.7	42.2	38.7	36.4	27.9	52.4	39.6
26	39.3	38.8	35.1	118	217	69.9	49.4	35.5	38.4	27.0	61.4	39.6
27	40.6	32.2	36.0	114	171	83.9	44.0	35.5	38.4	27.0	64.6	44.7
28	35.3	31.4	36.0	109	149	89.4	41.4	35.5	38.4	20.7	63.0	42.0
29	38.2		35.1	101	122	83.9	40.1	34.6	38.6	38.8	61.4	40.7
30	45.9		35.1	89.4	116	80.4	37.8	34.6	37.4	24.2	61.4	29.6
31	41.8		39.8		105		37.9	34.6		32.4		37.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962 (2)													
	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	303	79.4	43.8	136	166	227	173	78.7	42.7	39.5	27.5	305	89.7
Q media (m ³ /s)	61.6	49.4	33.9	46.2	80.7	127	92.6	50.4	38.2	34.4	28.3	111	47.1
Q minima (m ³ /s)	20.7	35.3	25.7	29.0	36.8	91.0	60.5	34.1	24.6	23.9	20.7	33.5	27.8
Afflus. meteor. (mm)	1129	75	29	79	125	171	99	107	47	24	60	275	98

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-61													
Q max (m ³ /s)	614	193	107	183	470	298	283	379	190	614	515	541	458
Q media (m ³ /s)	74.3	48.7	41.5	54.8	93.8	106	94.2	72.2	50.8	63.0	76.2	104	86.3
Q minima (m ³ /s)	20.6	23.8	20.8	22.9	35.8	44.0	46.9	35.2	29.3	28.7	21.0	26.3	27.4
Afflus. meteor. (mm)	1319	52	59	63	122	105	144	130	92	107	150	16.4	130

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1962	1955-61
	m ³ /s	m ³ /s
10	171	218
30	124	140
60	95.6	108
91	75.2	87.2
185	53.7	70.1
182	42.2	57.0
274	35.6	41.1
355	24.9	26.7

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altimetria idrometrica m	Portata m ³ /s	Altimetria idrometrica m	Portata m ³ /s	Altimetria idrometrica m	Portata m ³ /s
0.60	20.1	0.80	38.0	1.40	145
0.65	24.5	0.90	50.8	1.60	195
0.70	29.0	1.00	65.6	1.80	252
0.75	33.5	1.20	101	2.00	312

- (1) — La stazione di misura di Bassano costituisce quella di Sarsen che ha funzionato dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la stazione di Sarsen possono ritenersi validi anche per la stazione di Bassano, in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottratti km² 4.
- (2) — Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa della diversione delle portate operata dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

7. — ASTICO e FORNI VAL D'ASTICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 126 km² (parte permeabile 100%); altitudine max 2014 m s. m.; media 1173 m s. m.; zero idrometrico 315 m s. m.; distanza dalla confluenza col Raschiogione km 60 circa, inizio osservazioni settembre 1949, inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 2.49 (16 ott. 1953), minima m 0.00 (26 ÷ 28 ott. 1962). Portate max m³/sec 19.5, minima m³/sec 0.10 (set.-ott. 1961).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.71	1.48	2.31	2.67	4.39	5.48	2.88	0.98	0.84	0.52	0.61	1.84
2	2.88	1.48	1.31	3.12	3.74	8.82	1.99	0.98	0.84	0.32	0.59	1.84
3	2.47	1.43	1.31	2.78	3.60	6.25	1.89	0.98	0.84	0.23	0.78	1.53
4	2.47	1.37	1.31	2.56	3.74	5.31	1.89	0.88	0.48	0.32	0.87	1.53
5	3.33	1.37	2.58	2.45	3.74	4.56	1.99	0.90	0.48	0.32	2.16	1.53
6	2.95	1.31	2.44	2.25	3.74	4.28	2.06	0.90	0.48	0.32	19.8	1.42
7	2.49	1.31	2.80	2.15	4.01	4.08	2.06	0.90	0.48	0.32	15.2	1.42
8	2.37	1.43	2.91	2.15	4.29	2.73	1.96	0.73	0.48	0.32	16.9	1.42
9	2.16	1.43	2.36	2.15	4.29	2.46	1.86	0.73	0.43	0.32	14.5	1.31
10	2.06	1.37	2.16	2.05	4.15	2.33	1.76	0.73	0.48	0.32	10.3	1.31
11	1.96	1.37	1.86	2.05	4.01	2.21	1.66	0.67	0.84	0.32	6.91	1.21
12	2.06	1.37	1.86	2.05	4.57	2.32	1.44	0.67	0.48	0.32	5.70	1.21
13	1.96	1.37	1.86	2.05	7.97	2.33	1.35	0.73	0.48	0.32	4.73	1.31
14	1.76	1.37	1.86	2.15	18.4	2.09	1.35	0.67	0.84	0.32	4.42	1.31
15	1.66	1.37	1.77	2.67	7.61	2.97	1.35	0.67	0.68	0.32	4.73	1.31
16	1.66	1.37	1.68	2.55	6.10	2.86	1.35	0.67	0.48	0.32	4.42	1.31
17	1.66	1.37	1.68	3.13	5.82	2.64	1.07	0.67	0.48	0.32	3.81	1.21
18	1.66	1.37	1.60	7.22	4.57	2.42	1.07	0.78	0.43	0.32	3.51	1.21
19	1.57	1.31	1.60	12.4	6.43	2.43	1.87	0.78	0.38	0.32	3.23	1.21
20	1.57	1.31	1.60	10.0	5.94	2.42	1.07	0.78	0.38	0.32	2.96	1.12
21	1.48	1.31	1.68	9.26	7.18	2.53	1.00	0.78	0.38	0.32	2.68	1.21
22	1.48	1.31	1.68	9.44	8.26	2.64	1.07	0.71	0.38	0.32	2.54	1.21
23	1.48	1.31	1.60	8.70	5.48	2.41	1.15	0.71	0.38	0.32	2.41	1.12
24	1.48	1.31	1.60	7.98	4.87	2.22	0.93	0.71	0.43	0.27	2.28	1.12
25	1.48	1.31	1.60	7.28	4.57	2.22	0.93	0.71	0.43	0.27	2.04	1.12
26	1.48	1.31	1.53	6.94	6.26	2.62	0.93	0.71	0.43	0.27	1.92	1.12
27	1.45	1.31	1.53	6.61	6.59	2.62	0.93	0.71	0.38	0.27	1.92	1.12
28	1.45	1.31	1.53	6.44	5.48	2.58	0.93	0.71	0.38	0.27	1.92	1.12
29	1.45		1.53	5.88	4.72	2.42	0.93	0.59	0.38	0.32	1.92	1.12
30	1.45		1.60	4.89	4.43	2.32	1.00	0.59	0.38	0.32	1.81	1.12
31	1.45		1.68		4.29		1.17	0.59		0.42		1.12

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	19.5	3.88	1.45	5.44	12.4	10.4	6.92	3.09	0.98	0.54	0.43	19.5	1.64
Q media (m ³ /s)	2.31	2.01	1.36	1.91	4.82	5.17	3.35	1.40	0.76	0.45	0.32	4.91	1.28
Q minima (m ³ /s)	0.27	1.45	1.31	1.31	3.05	3.60	2.22	0.93	0.59	0.38	0.27	0.61	1.11
Q media (l/s km ²)	17.0	14.8	10.0	14.0	35.4	38.0	24.6	10.3	5.59	3.51	2.35	36.1	9.61
Deflusso (mm)	536	40	24	37	92	102	64	28	15	9	6	94	25
Afflus. meteor. (mm)	1150	72	32	66	167	136	111	83	30	30	54	328	41
Coeff. di deflusso	0.47	0.56	0.75	0.56	0.55	0.75	0.58	0.34	0.50	0.38	0.11	0.29	0.61

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-61													
Q max (m ³ /s)	85.5	12.5	53.5	38.6	60.1	31.8	26.9	34.1	14.3	33.7	71.2	85.5	66.6
Q media (m ³ /s)	4.11	1.88	2.32	3.50	7.44	7.03	4.44	3.31	2.07	2.38	4.66	6.38	3.95
Q minima (m ³ /s)	0.10	0.34	0.26	0.48	1.40	0.84	0.81	0.46	0.44	0.10	0.10	0.35	0.58
Q media (l/s km ²)	30.3	13.8	17.1	25.7	54.7	51.7	32.6	24.3	15.2	16.8	34.3	46.9	29.0
Deflusso (mm)	952	37	41	69	142	138	84	65	41	44	92	121	78
Afflus. meteor. (mm)	1472	57	86	74	127	113	145	130	95	127	195	181	143
Coeff. di deflusso	0.65	0.65	0.48	0.93	1.12	1.23	0.58	0.50	0.43	0.35	0.47	0.67	0.55

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1962	1950-61
	m ³ /s	m ³ /s
10	9.26	17.8
50	5.70	10.0
60	3.81	6.39
91	2.64	4.96
155	1.96	3.46
182	1.48	2.29
274	0.90	1.20
355	0.32	0.49

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0	0.70	0.25	3.03	0.60	2.68
0.05	0.97	0.30	3.73	0.70	10.6
0.10	1.36	0.35	4.45	0.80	12.6
0.15	1.86	0.40	5.22	0.90	14.8
0.20	2.41	0.50	6.87	1.00	17.1

8. — BACCHIGLIONE e MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s. m.; media 649 m s. m.; zero idrometrico 15.06 m s. m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misura luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.08 (9 nov. 1951), minima m - 0.79 (8 set. 1962). Portate max m³/sec 563 (9 nov. 1951), minima m³/sec 2.61 (8 set. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	49.0	19.8	50.3	21.7	23.4	28.8	20.2	13.1	6.80	8.92	89.2	19.7
2	50.4	19.8	54.1	22.2	25.3	38.7	22.7	18.4	5.41	9.80	25.5	21.3
3	31.4	19.4	33.0	30.8	23.2	48.8	18.2	12.4	8.45	9.80	15.0	19.9
4	27.6	17.7	19.5	22.5	23.7	37.2	18.2	10.6	7.40	9.80	12.3	19.4
5	26.8	20.1	69.1	25.1	23.4	32.0	20.9	10.4	7.40	10.0	12.3	18.7
6	22.5	18.9	87.8	23.5	20.9	30.1	20.1	11.5	8.02	10.0	50.4	18.5
7	23.2	18.9	65.9	22.7	23.4	28.2	19.4	12.1	9.08	9.60	67.8	18.0
8	22.5	20.6	45.5	18.7	21.4	29.0	17.5	11.7	3.72	11.3	60.2	17.0
9	22.5	22.1	38.3	23.8	20.2	27.4	18.9	11.7	5.68	9.30	121	17.3
10	20.8	26.2	30.5	23.5	20.4	23.2	18.9	11.7	6.80	11.8	87.2	18.2
11	23.2	21.3	31.1	21.7	19.7	20.1	17.5	12.9	5.58	10.4	46.6	17.7
12	86.2	22.8	32.4	21.2	20.9	30.9	16.8	9.38	8.00	11.1	29.4	17.7
13	78.2	21.5	26.8	21.7	21.9	28.2	16.8	9.17	5.98	12.9	27.2	29.1
14	40.6	22.3	25.7	24.2	47.7	26.2	16.1	9.38	6.58	8.28	24.6	24.8
15	21.5	20.6	24.4	22.2	45.9	25.5	13.9	8.96	7.62	12.3	46.6	26.5
16	25.3	20.3	23.1	25.2	33.4	24.5	19.7	10.7	5.21	10.0	41.1	20.9
17	25.0	20.6	22.4	26.4	28.7	22.9	18.7	9.17	10.2	9.14	26.7	21.3
18	24.0	17.4	20.7	30.8	25.8	24.5	17.8	7.10	14.8	8.92	22.5	20.1
19	28.2	21.3	21.1	23.0	23.0	22.6	17.6	8.32	11.8	10.2	28.2	19.4
20	22.6	18.9	21.9	25.2	25.6	22.6	16.6	8.32	10.2	11.6	27.8	19.2
21	20.4	18.6	20.9	49.8	22.8	21.6	15.2	9.17	10.6	8.30	24.0	18.2
22	25.6	18.6	20.7	44.3	23.3	22.9	12.4	8.96	9.54	10.0	21.2	18.2
23	21.8	18.4	20.7	42.7	22.0	21.2	14.9	8.96	6.80	11.1	19.5	15.6
24	21.6	18.6	20.7	29.5	21.6	18.2	12.5	7.88	11.5	9.40	19.7	17.2
25	21.8	16.2	18.7	22.8	27.4	20.8	12.1	7.88	10.4	10.5	19.0	16.3
26	21.6	21.5	22.4	22.1	44.3	22.7	12.6	3.76	9.54	9.80	20.7	16.8
27	21.3	22.3	20.4	20.1	41.8	20.2	12.1	9.07	8.90	9.40	19.0	19.7
28	19.6	22.6	20.9	20.1	27.8	20.2	11.9	7.60	10.6	7.25	20.5	17.2
29	22.5		20.2	27.6	22.5	18.9	13.7	7.00	10.4	18.5	20.0	17.2
30	20.6		19.9	22.5	20.7	22.2	14.2	7.40	8.90	15.6	20.0	16.1
31	20.6		20.7		26.4		13.1	8.01		12.2		18.9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962													
	ANNO	Gen	Febbr	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem
Q max (m ³ /s)	131	46.3	22.1	97.5	66.2	92.5	40.9	22.7	13.5	14.0	18.0	131	84.8
Q media (m ³ /s)	22.6	29.4	20.7	21.2	22.2	22.7	26.0	16.6	9.61	8.36	10.6	24.2	19.6
Q minima (m ³ /s)	2.73	19.6	16.2	18.7	18.7	19.7	18.0	11.9	8.76	8.72	7.26	12.3	15.6
Q media (l/s km ²)	16.4	21.2	14.9	23.0	23.3	23.6	18.8	12.0	6.94	6.04	7.66	24.7	14.1
Deflusso (mm)	517	57	36	62	60	68	49	22	19	16	21	64	28
Afflus. meteor. (mm)	1457	71	81	97	130	170	139	116	103	118	159	167	108
Coeff. di deflusso	0.25	0.80	0.44	0.64	0.46	0.37	0.35	0.20	0.18	0.14	0.13	0.38	0.36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-61													
		1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941
Q max (m ³ /s)	442	251	255	164	271	227	173	118	167	260	418	442	308
Q media (m ³ /s)	29.3	28.2	29.4	29.6	29.8	27.2	28.6	23.2	19.5	21.1	28.6	38.6	23.8
Q minima (m ³ /s)	5.50	9.50	8.10	6.80	6.80	5.90	7.30	6.60	5.50	6.40	7.00	6.50	2.50
Q media (l/s)	21.2	20.4	21.4	21.4	24.4	26.9	20.7	16.8	14.1	15.2	20.7	27.9	14.4
Deflusso (mm)	668	55	52	57	63	72	54	45	38	39	56	72	65
Afflus. meteor. (mm)	1465	71	83	97	129	170	140	117	105	121	161	163	108
Coeff. di deflusso	0.46	0.77	0.62	0.59	0.49	0.42	0.39	0.38	0.36	0.32	0.35	0.44	0.60

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1962	1930-61
	m ³ /s	m ³ /s
10	65.9	28.9
30	42.7	53.2
60	30.5	29.2
91	25.3	22.2
135	22.5	26.5
182	20.4	22.2
274	12.9	16.2
355	6.80	5.06

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.70	3.72	0.20	24.0	1.50	58.0
-0.60	5.60	0.40	29.2	2.00	70.5
-0.40	9.72	0.60	34.8	2.50	84.6
-0.20	14.2	0.80	40.9	3.00	100
0	19.0	1.00	47.6	3.50	118

9. — RIO FOSSE a CASERE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 36,7 km² (parte permeabile 11%); altitudine max 3624 m s. m., zero idrometrico 1740 m s. m.; distanza dalla confluenza col Senale km 5 circa; inizio osservazioni anno 1959; inizio misure anno 1959. Altezza idrometrica max m 0,95 (27 gen. 1961), minima m 0,97 (gen. 1962). Portata max m³/sec 6,55, minima m³/sec 0,32 (feb.-mar. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.44	0.39	0.32	0.77	0.69	1.37	4.07	4.00	1.46	0.94	0.66	0.39
2	0.44	0.39	0.32	0.77	0.64	2.13	5.39	4.17	1.60	1.03	0.66	0.39
3	0.44	0.39	0.32	0.77	0.69	2.05	5.04	4.00	1.46	0.94	0.66	0.48
4	0.44	0.39	0.32	0.77	0.69	2.05	4.07	4.00	1.32	1.00	0.69	0.48
5	0.44	0.39	0.32	0.77	0.74	1.97	4.44	3.83	1.25	1.03	0.69	0.48
6	0.44	0.39	0.32	0.77	0.80	1.89	4.78	3.57	1.39	0.97	0.69	0.48
7	0.44	0.39	0.32	0.77	0.91	1.73	4.70	3.66	1.68	0.91	0.74	0.48
8	0.44	0.39	0.32	0.77	1.03	1.59	4.87	3.49	1.46	0.91	0.74	0.48
9	0.44	0.39	0.32	0.71	1.18	1.45	4.27	3.14	1.60	0.91	0.74	0.48
10	0.44	0.39	0.32	0.71	1.18	1.31	4.44	3.31	1.39	0.86	0.74	0.48
11	0.44	0.39	0.32	0.71	1.09	1.38	4.36	3.98	1.58	0.86	0.74	0.48
12	0.44	0.39	0.32	0.77	1.03	1.38	4.58	4.74	1.51	0.86	0.69	0.48
13	0.44	0.39	0.32	0.77	0.97	1.81	4.78	3.64	1.82	0.91	0.69	0.48
14	0.44	0.39	0.32	0.71	0.97	2.37	5.04	3.12	1.58	0.91	0.69	0.48
15	0.44	0.39	0.32	0.66	0.97	4.93	5.12	2.69	1.44	0.91	0.69	0.45
16	0.44	0.39	0.32	0.61	0.97	4.57	4.87	3.95	1.11	0.86	0.69	0.45
17	0.40	0.39	0.32	0.61	0.91	4.06	5.29	3.58	0.97	0.86	0.69	0.45
18	0.40	0.39	0.32	0.77	0.91	4.52	5.72	2.27	0.85	0.86	0.69	0.45
19	0.40	0.39	0.32	0.82	0.85	5.20	6.14	3.11	0.85	0.78	0.64	0.45
20	0.40	0.39	0.32	0.82	0.91	4.91	6.23	2.03	0.94	0.78	0.64	0.42
21	0.40	0.39	0.32	1.00	0.97	4.40	5.95	1.87	0.88	0.78	0.64	0.42
22	0.40	0.37	0.32	1.06	0.97	5.30	5.70	1.63	0.82	0.78	0.64	0.42
23	0.40	0.37	0.32	1.06	0.91	5.16	5.66	2.27	0.82	0.78	0.64	0.42
24	0.40	0.37	0.32	1.00	0.91	4.91	5.66	2.03	0.82	0.73	0.64	0.39
25	0.40	0.37	0.32	1.00	0.91	4.74	6.12	1.71	0.92	0.73	0.57	0.39
26	0.40	0.32	0.32	1.10	0.97	4.40	5.87	1.87	0.86	0.73	0.57	0.39
27	0.39	0.32	0.32	1.12	0.91	4.91	5.70	1.79	0.88	0.73	0.57	0.39
28	0.39	0.32	0.32	0.80	0.97	5.16	5.61	1.63	0.88	0.66	0.57	0.39
29	0.39		0.39	0.77	0.97	4.91	5.27	1.71	0.88	0.66	0.57	0.39
30	0.39		0.39	0.69	0.91	4.74	4.85	1.46	0.88	0.66	0.57	0.39
31	0.39		0.39		0.97		4.42	1.56		0.66		0.39

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962													
	ANNO	Genn	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	6.55	0.44	0.39	0.39	1.18	1.15	5.38	6.55	4.74	1.82	1.09	0.74	0.53
Q media (m ³ /s) . .	1.46	0.42	0.33	0.33	0.82	0.92	3.35	5.21	2.80	1.20	0.84	0.66	0.45
Q minima (m ³ /s)	0.32	0.39	0.32	0.32	0.61	0.64	1.31	4.01	1.46	0.82	0.66	0.37	0.39
Q media (l/s km ²)	39.6	11.4	10.4	8.99	22.3	25.1	91.3	142.0	76.8	22.7	22.9	18.0	12.3
Deflusso (mm) . .	1250	20	25	24	58	67	237	380	104	85	61	47	23
Afflus. meteor. (mm)	545	19	5	23	145	106	42	15	7	38	29	100	16
Coeff. di deflusso	2.29	1.58	5.00	1.04	0.40	0.63	5.64	25.3	29.1	1.24	2.10	0.47	2.06

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1961 m ³ /s
10	5.70
30	4.85
60	3.14
91	1.58
135	0.97
182	0.77
274	0.44
355	0.32

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.05	0.30	0.25	1.16	0.60	4.00
0.10	0.42	0.30	1.51	0.70	4.85
0.15	0.59	0.40	2.29	0.80	5.70
0.20	0.86	0.50	3.14	0.90	6.55

10. — ADIGE a TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1675 km² (parte permeabile 14%); area glaciali 78.7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 2100 m s. m.; mare idrometrico 506.12 m s. m.; distanza dalla foce km 338 circa; inizio osservazioni aprile 1939; inizio misure agosto 1927. Altimetria idrometrica max = 3.20 (27 set. 1942), minima = 0.69 (12 mag. 1930). Portate max m³/sec =, minima m³/sec 6.80 (7 mag. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	20.8	24.7	25.4	18.5	25.3	46.2	52.5	47.9	39.0	51.8	28.3	21.4
2	24.4	27.2	24.8	21.0	26.7	62.4	47.1	48.8	38.3	29.5	19.9	21.9
3	23.8	22.2	25.4	23.0	23.5	46.2	48.9	49.7	39.9	23.1	19.9	21.9
4	25.8	23.7	23.1	24.7	22.4	41.8	45.3	44.8	41.6	32.8	19.1	22.9
5	23.8	25.5	24.2	24.7	22.0	35.9	44.4	61.3	48.1	30.5	19.9	22.9
6	23.8	24.9	21.1	24.1	21.8	35.2	42.6	62.5	44.2	28.4	23.3	21.9
7	23.3	24.3	21.6	24.1	22.0	33.7	40.1	62.3	44.1	24.4	23.3	20.4
8	26.2	23.7	21.6	22.0	23.0	34.4	36.7	63.8	39.9	28.4	22.7	20.9
9	24.4	22.7	22.6	22.7	24.7	29.3	37.5	53.4	34.3	29.1	22.3	22.4
10	26.2	24.3	21.1	23.8	23.8	28.6	41.8	47.9	35.0	26.4	21.3	23.4
11	25.0	23.2	20.2	23.5	31.5	30.8	46.2	48.6	35.7	25.6	18.7	22.9
12	24.4	23.7	21.6	23.0	30.9	31.4	49.2	48.8	36.5	24.4	22.3	22.9
13	25.6	23.3	23.1	23.5	30.9	30.8	48.8	50.6	36.5	23.8	22.8	21.9
14	22.8	24.8	22.6	20.1	28.7	34.4	44.4	52.4	35.0	21.2	23.3	22.9
15	23.8	23.7	22.1	16.8	25.9	44.4	45.3	55.1	35.0	22.2	25.1	22.9
16	27.8	27.8	22.1	20.5	28.7	58.3	46.1	60.2	33.5	22.8	24.0	19.1
17	25.0	26.1	22.1	22.5	24.0	63.4	43.4	53.2	34.2	21.3	21.9	20.4
18	26.2	22.1	21.1	17.2	23.4	67.6	39.1	49.6	35.0	22.8	21.4	22.9
19	26.2	24.3	19.8	17.2	24.6	75.2	38.8	44.2	32.1	22.3	22.4	25.8
20	26.2	23.3	21.1	23.7	22.4	84.2	40.8	46.0	35.0	21.8	21.9	26.6
21	25.0	23.2	25.4	23.4	24.0	79.7	42.5	45.1	31.2	20.8	20.9	25.8
22	26.2	22.7	24.8	21.5	23.4	77.4	47.0	42.4	26.9	22.3	22.4	21.9
23	25.6	22.3	25.4	23.5	22.4	75.2	49.7	40.7	26.9	22.3	20.9	18.4
24	25.6	22.7	20.8	27.2	23.4	80.8	47.9	40.7	30.6	22.3	20.0	21.4
25	24.4	22.2	20.6	25.3	25.8	82.0	49.7	39.9	28.4	21.3	20.9	19.8
26	24.4	25.5	21.1	26.7	26.6	84.2	52.4	44.2	32.1	21.8	21.9	17.4
27	27.8	25.5	21.6	24.7	26.6	76.3	55.2	46.0	32.8	22.8	20.8	20.4
28	23.8	26.2	21.6	24.7	25.8	66.6	53.3	43.3	32.1	20.8	19.6	20.8
29	24.4		21.6	24.7	25.2	61.4	54.2	45.1	30.5	20.3	19.6	23.4
30	26.2		21.6	25.9	25.8	56.3	55.2	41.6	29.8	20.3	20.4	18.4
31	25.6		22.6		27.9		52.4	41.6		20.3		20.4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	84.3	27.0	27.9	26.0	29.4	33.8	84.3	56.2	68.6	45.1	33.5	25.7	22.6
Q media (m ³ /s)	31.3	24.9	23.9	22.6	23.8	25.7	55.1	46.4	49.4	35.0	24.3	21.5	21.9
Q minima (m ³ /s)	16.8	20.8	22.2	19.0	16.2	21.0	28.6	26.6	39.9	26.9	20.3	18.7	17.4
Afflus. meteor. (mm)	533	23	14	28	88	89	43	35	48	43	20	80	23

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-61													
Q max (m ³ /s)	175	31.9	31.2	32.5	27.6	122	133	106	142	175	77.4	76.3	34.8
Q media (m ³ /s)	32.6	22.3	22.4	21.6	18.8	24.3	55.9	56.2	49.6	40.4	31.0	25.6	23.1
Q minima (m ³ /s)	1.73	3.89	5.80	9.20	1.73	3.02	12.9	19.5	21.2	21.8	12.9	11.5	10.7
Afflus. meteor. (mm)	660	23	33	25	41	48	82	36	90	68	67	56	41

DURATA DELLE PORTATE		
Gorni	1962	1950-61
	m ³ /s	m ³ /s
10	68.6	79.4
30	52.4	62.4
60	45.1	49.2
91	36.5	40.0
135	28.4	30.8
182	25.3	25.6
274	22.4	20.9
355	19.6	12.2

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altimetria idrometrica m	Portata m ³ /s	Altimetria idrometrica m	Portata m ³ /s	Altimetria idrometrica m	Portata m ³ /s
1.30	17.2	1.55	30.0	1.80	50.7
1.35	18.8	1.60	33.7	1.85	55.3
1.40	20.9	1.65	37.5	1.90	60.4
1.45	23.4	1.70	41.8	2.00	70.9
1.50	26.6	1.75	46.2	2.10	82.0

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1962 che per il periodo 1950-61 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura: essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

11. — PASSIRIO e BELPRATO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 54 km² (parte permeabile 8%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 33 circa; inizio osservazioni luglio 1958; inizio misura luglio 1958. Altezza idrometrica max = 1.52 (22 lug. 1958), minima = -0.19 (16-17 nov. 1962). Portata max m³/sec., minima m³/sec 0.02 (2-9 gen. 1961).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.80	0.33	0.35	0.31	1.59	6.93	7.96	5.06	3.95	0.79	0.41	0.19
2	0.80	0.33	0.31	0.28	1.77	5.29	7.46	5.06	3.71	0.79	0.33	0.20
3	0.74	0.25	0.30	0.25	2.35	4.55	6.99	5.21	3.95	0.85	0.37	0.19
4	0.68	0.25	0.27	0.35	2.25	4.85	7.22	5.39	4.08	0.92	0.41	0.18
5	0.57	0.18	0.24	0.28	2.25	5.00	6.77	5.05	4.20	0.79	0.30	0.18
6	0.80	0.25	0.24	0.44	2.35	4.70	6.99	5.39	3.71	0.79	0.46	0.19
7	0.52	0.31	0.21	0.40	2.55	4.16	6.16	10.7	3.71	0.73	0.50	0.20
8	0.57	0.25	0.21	0.40	2.76	4.94	5.77	9.58	2.91	0.68	0.30	0.23
9	0.47	0.28	0.21	0.44	2.87	3.55	5.41	7.49	2.59	0.68	0.30	0.20
10	0.47	0.31	0.31	0.58	2.98	4.16	5.59	6.47	2.39	0.62	0.21	0.18
11	0.59	0.31	0.21	0.53	3.32	3.67	5.59	7.45	1.91	0.68	0.21	0.18
12	0.65	0.30	0.21	0.64	3.32	5.52	4.77	6.55	2.00	0.79	0.24	0.18
13	0.45	0.28	0.21	0.58	3.43	5.70	5.07	5.39	2.25	0.73	0.27	0.19
14	0.49	0.25	0.21	0.58	3.98	5.34	4.62	5.05	2.39	0.73	0.24	0.18
15	0.32	0.20	0.21	0.81	2.87	5.52	5.41	5.05	1.63	0.79	0.21	0.17
16	0.36	0.25	0.24	0.95	3.32	5.98	5.59	4.60	1.72	0.62	0.29	0.17
17	0.39	0.22	0.21	1.25	2.98	5.70	5.59	4.60	1.63	0.62	0.29	0.17
18	0.36	0.22	0.24	1.33	3.09	6.31	5.98	4.47	1.55	0.79	0.21	0.17
19	0.39	0.25	0.21	1.58	2.87	7.66	5.41	4.47	1.38	0.68	0.20	0.17
20	0.31	0.24	0.29	1.86	2.66	4.91	5.07	3.96	1.30	0.52	0.24	0.18
21	0.39	0.31	0.20	2.14	2.87	8.88	5.40	4.34	1.14	0.57	0.24	0.18
22	0.31	0.31	0.20	2.05	2.87	8.44	4.91	4.31	1.00	0.62	0.20	0.18
23	0.29	0.20	0.20	2.44	2.98	6.72	5.06	5.39	1.38	0.68	0.26	0.18
24	0.15	0.31	0.18	2.64	3.09	7.68	5.40	5.05	1.30	0.62	0.20	0.19
25	0.39	0.28	0.20	1.76	3.33	7.68	4.62	5.39	1.38	0.57	0.20	0.18
26	0.31	0.25	0.19	1.50	2.98	6.97	5.06	4.60	1.23	0.52	0.20	0.18
27	0.41	0.23	0.20	1.50	2.76	6.54	5.40	4.47	1.30	0.48	0.19	0.18
28	0.41	0.23	0.20	1.41	3.43	5.56	4.76	4.47	1.23	0.52	0.29	0.18
29	0.87		0.19	1.33	3.67	5.20	5.06	4.21	1.63	0.48	0.21	0.18
30	0.31		0.19	1.59	4.16	5.84	5.06	4.09	1.72	0.48	0.21	0.19
31	0.22		0.20		4.42		5.40	4.09		0.48		0.19

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962													
	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	10.7	0.80	0.38	0.30	2.54	4.42	9.55	7.95	10.7	4.20	0.92	0.50	0.23
Q media (m ³ /s)	2.11	0.45	0.28	0.22	1.08	3.94	5.32	5.66	5.47	2.21	0.66	0.26	0.18
Q minima (m ³ /s)	0.17	0.22	0.22	0.19	0.25	1.59	3.55	4.61	3.96	1.00	0.40	0.19	0.17
Q media (l/s km ²)	39.1	8.33	5.19	4.07	20.0	54.4	107.8	104.8	101.3	40.9	12.2	4.81	2.33
Deflusso (mm)	1233	22	12	11	52	146	280	281	270	106	88	12	9
Afflus. meteor. (mm)	707	40	44	52	92	158	89	21	29	8	16	102	56
Coeff. di deflusso	1.74	0.55	0.30	0.21	0.57	0.92	3.15	12.22	9.31	13.25	2.06	0.12	0.17

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1959-61													
Q max (m ³ /s)	31.4	0.61	0.45	1.49	2.11	11.5	18.4	17.0	12.1	21.4	2.01	1.53	0.84
Q media (m ³ /s)	3.53	0.24	0.26	0.57	1.07	4.38	8.23	6.19	4.99	2.72	0.91	0.50	0.30
Q minima (m ³ /s)	0.02	0.03	0.18	0.19	0.24	0.96	2.91	3.38	1.75	0.92	0.05	0.06	0.03
Q media (l/s km ²)	47.1	4.44	4.81	10.6	19.8	81.1	152.5	114.6	92.4	50.4	16.9	9.26	7.04
Deflusso (mm)	1485	12	11	28	51	217	395	307	246	130	45	24	19
Afflus. meteor. (mm)	856	42	17	40	59	74	91	79	65	63	175	91	58
Coeff. di deflusso	1.74	0.29	0.65	0.70	0.86	2.93	4.34	3.89	3.78	2.06	0.26	0.26	0.23

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1962	1959-61
	m ³ /s	m ³ /s
10	7.68	10.5
30	5.59	8.59
60	5.05	5.71
91	4.09	4.10
135	2.35	1.59
182	0.74	1.12
174	0.25	0.26
355	0.18	0.07

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.20	0.17	0.05	1.42	0.30	4.04
-0.15	0.26	0.10	1.87	0.35	4.70
-0.10	0.45	0.15	2.35	0.40	5.52
-0.05	0.70	0.20	2.87	0.50	7.64
0	1.03	0.25	3.43	0.60	10.4

12. — PLAN a PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 44 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 5479 m s. m., zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza nel Pamirio km 7 circa; inizio osservazioni giugno 1958; inizio misure maggio 1958. Altitudine idrometrica max m 1.46 (17 set. 1960), minima m - 0.21 (apr. 1959 e gen. feb. 1961). Portate max m³/sec 2, minima m³/sec 0.10 (24 mar. 1960).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.42	0.39	0.31	0.29	1.17	4.74	2.74	3.57	1.53	0.82	0.49	0.35
2	0.41	0.39	0.31	0.29	1.10	12.1	2.74	3.57	1.53	0.72	0.49	0.35
3	0.41	0.30	0.31	0.29	1.10	4.74	1.74	4.00	1.38	0.72	0.49	0.33
4	0.41	0.30	0.31	0.29	1.17	2.74	1.74	3.88	1.38	0.63	0.48	0.32
5	0.41	0.30	0.28	0.29	1.39	2.65	2.62	3.76	1.45	0.63	1.06	0.32
6	0.41	0.30	0.28	0.29	1.39	2.65	2.62	3.53	1.58	0.63	1.64	0.32
7	0.41	0.30	0.28	0.29	2.47	3.18	3.57	3.53	1.53	0.56	1.81	0.32
8	0.41	0.30	0.28	0.29	3.67	2.54	3.57	3.53	1.38	0.56	3.41	0.32
9	0.39	0.31	0.28	0.29	4.51	2.44	3.80	3.53	1.34	0.56	3.41	0.32
10	0.39	0.31	0.28	0.29	3.67	2.44	3.80	3.53	1.34	0.49	1.48	0.32
11	0.35	0.31	0.28	0.29	2.78	2.65	4.19	3.53	1.38	0.49	0.93	0.35
12	0.35	0.31	0.28	0.29	3.07	2.86	4.56	3.53	1.38	0.43	0.63	0.35
13	0.35	0.31	0.28	0.29	1.80	4.74	4.80	3.53	1.31	0.43	0.59	0.35
14	0.35	0.31	0.28	0.29	1.80	6.19	4.68	3.53	1.24	0.43	0.56	0.35
15	0.35	0.30	0.28	0.29	1.55	8.29	4.44	3.76	1.24	0.43	0.56	0.33
16	0.35	0.30	0.28	0.30	1.63	7.30	4.23	3.53	1.34	0.43	0.56	0.33
17	0.35	0.30	0.28	0.36	1.55	7.67	4.08	3.31	2.21	0.43	0.56	0.32
18	0.35	0.30	0.28	0.36	1.80	7.34	4.32	2.68	2.21	0.43	0.56	0.32
19	0.34	0.30	0.28	0.36	1.57	7.65	4.32	2.48	1.53	0.43	0.52	0.32
20	0.34	0.30	0.28	0.36	2.37	7.49	3.61	2.19	1.53	0.43	0.49	0.32
21	0.30	0.30	0.28	0.36	1.80	7.30	2.72	1.93	1.31	0.43	0.49	0.32
22	0.31	0.30	0.28	1.19	2.17	7.53	3.80	1.93	1.11	0.43	0.49	0.30
23	0.31	0.30	0.28	1.57	1.89	7.69	3.80	1.93	0.98	0.43	0.46	0.30
24	0.31	0.30	0.28	2.34	3.10	8.00	3.80	1.76	0.98	0.43	0.43	0.30
25	0.31	0.31	0.28	2.34	2.47	1.56	4.04	1.76	0.77	0.43	0.43	0.30
26	0.31	0.31	0.28	2.34	2.07	7.11	4.04	1.76	0.77	0.43	0.43	0.30
27	0.31	0.31	0.29	3.23	1.89	7.24	4.19	1.84	0.77	0.43	0.38	0.28
28	0.30	0.31	0.29	3.12	2.47	5.18	4.28	1.93	0.77	0.49	0.38	0.28
29	0.30		0.29	3.01	2.99	4.66	2.57	1.93	0.87	0.49	0.38	0.28
30	0.30		0.29	2.29	4.77	4.18	2.57	1.76	0.98	0.49	0.38	0.28
31	0.30		0.29		0.53		3.80	1.76		0.49		0.28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962

	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	12.1	0.42	0.31	0.31	3.34	8.53	12.1	4.88	4.00	2.31	0.82	3.41	0.35
Q media (m ³ /s)	1.66	0.35	0.30	0.29	1.05	2.47	5.66	3.96	2.86	1.29	0.50	0.84	0.34
Q minima (m ³ /s)	0.28	0.30	0.29	0.28	0.29	1.10	2.44	3.57	1.74	0.77	0.43	0.38	0.33
Q media (l/s km ²)	37.7	7.95	6.82	6.59	23.9	56.1	128.6	90.0	65.9	29.3	11.4	19.1	7.73
Deflusso (mm)	1189	31	16	18	41	150	332	241	175	76	31	50	21
Afflus. meteor. (mm)	409	23	26	30	56	92	52	18	17	4	9	59	21
Coeff. di deflusso	2.91	0.91	0.42	0.40	3.15	3.63	0.38	18.53	10.18	19.00	3.44	0.85	0.68

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1959-61

Q max (m ³ /s)	13.8	0.63	0.48	0.69	1.87	8.12	10.3	9.40	9.52	13.8	8.12	3.30	0.58
Q media (m ³ /s)	2.04	0.39	0.34	0.36	0.87	3.50	6.04	4.75	3.15	2.36	1.51	0.71	0.47
Q minima (m ³ /s)	0.10	0.16	0.17	0.10	0.25	0.60	1.99	2.57	1.35	0.68	0.36	0.14	0.24
Q media (l/s km ²)	46.3	8.86	7.73	7.78	19.8	79.5	137.3	108.0	77.6	53.6	34.3	16.1	10.7
Deflusso (mm)	1467	24	19	21	51	213	356	289	192	139	92	42	29
Afflus. meteor. (mm)	693	28	22	53	52	36	44	52	59	106	82	66	88
Coeff. di deflusso	2.15	0.85	0.86	0.40	0.98	5.92	8.89	5.56	3.35	1.31	1.12	0.64	0.85

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1962	1959-61
	m ³ /s	m ³ /s
10	7.49	7.61
30	4.28	5.92
60	3.57	4.48
91	2.65	3.37
135	1.53	1.68
182	0.56	0.92
274	0.32	0.46
355	0.28	0.18

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altazza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altazza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altazza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.10	0.30	0.15	1.26	0.60	6.21
-0.05	0.56	0.20	1.64	0.70	7.69
0	0.49	0.30	2.56	0.80	9.28
0.05	0.67	0.40	3.64	0.90	10.9
0.10	0.93	0.50	4.86	1.00	12.5

13. — PLAN e BAGNI DI PLATA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 22 km² (parte permeabile 30%); area glaciali 1,7 km²; altitudine max 3479 m s. m., media 2235 m s. m., area idrometrica 1000 m s. m.; distanza dalla confluenza nel Pacifico km 0,7 circa; inizio osservazioni agosto 1952, inizio misure agosto 1952. Altimetro idrometrico max m 3,00 (19 set. 1960), minima m 0,31 (1 mar. 1962). Portata max m³/sec 2, minima m³/sec 0,37 (23 feb. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.93	1.12	0.56	0.77	2.06	24.8	7.26	8.88	2.15	1.70	1.18	1.18
2	1.02	1.06	0.63	0.68	2.52	23.4	6.34	4.75	2.15	1.65	1.21	1.12
3	0.90	0.95	0.70	0.74	2.89	24.1	5.49	4.75	2.15	1.47	1.20	1.05
4	0.90	0.83	0.60	0.85	3.11	18.2	6.34	4.14	2.22	1.29	1.21	1.11
5	0.87	0.80	0.90	0.85	3.44	15.3	4.67	4.14	2.22	1.39	1.10	1.14
6	0.87	0.75	0.92	0.80	3.49	18.7	4.67	4.14	2.30	1.70	1.31	1.17
7	0.87	0.78	0.81	0.74	4.01	12.2	4.06	5.23	2.22	1.29	1.31	1.11
8	0.96	0.73	0.73	0.68	4.62	10.8	5.49	4.14	2.08	1.19	4.02	1.08
9	0.93	0.80	0.78	0.58	5.27	7.78	8.31	4.49	2.08	1.25	1.46	1.17
10	1.10	0.75	0.81	0.60	5.78	3.97	8.80	3.57	2.02	1.29	3.15	1.14
11	1.16	0.83	0.81	0.77	6.12	2.85	7.26	3.46	2.02	1.22	1.69	1.08
12	1.22	0.78	0.78	0.85	6.46	3.30	6.09	3.26	1.96	1.18	1.28	1.11
13	1.19	0.73	0.67	0.88	6.29	3.74	6.87	3.02	2.02	1.16	1.28	1.05
14	1.26	0.68	0.75	0.83	6.29	8.22	5.49	3.02	1.96	1.10	2.27	1.00
15	1.19	0.65	0.81	0.91	6.64	7.17	4.67	3.35	1.90	1.07	3.15	0.97
16	1.16	0.70	0.84	0.97	7.01	12.2	4.06	3.24	1.85	1.10	2.37	1.00
17	1.13	0.68	0.81	0.91	7.21	13.7	4.67	3.91	1.85	1.13	1.69	1.03
18	1.19	0.73	0.75	1.14	7.62	15.2	4.06	3.68	1.90	1.15	1.30	1.05
19	1.26	0.70	0.72	1.86	8.26	15.2	3.49	3.57	1.90	1.22	1.34	0.94
20	1.16	0.75	0.78	2.48	9.43	19.7	2.94	3.68	1.78	1.22	1.28	1.00
21	1.10	0.70	0.84	3.05	9.71	15.2	3.49	3.68	1.64	1.29	1.21	1.08
22	1.02	0.70	0.78	2.40	9.45	16.7	4.06	3.02	1.69	1.19	1.12	1.08
23	0.98	0.63	0.72	2.94	9.21	16.4	4.06	2.84	1.64	1.16	1.15	1.03
24	0.87	0.68	0.67	2.76	8.73	15.5	4.67	2.65	1.78	1.23	1.09	0.97
25	0.87	0.68	0.72	2.16	7.62	14.9	5.49	2.47	1.75	1.29	1.06	0.94
26	0.93	0.65	0.78	3.66	7.01	13.7	5.49	2.56	1.69	1.25	1.12	0.97
27	1.20	0.70	0.75	2.48	7.62	12.8	4.67	2.47	1.64	1.19	1.09	0.88
28	1.16	0.63	0.81	2.30	9.45	13.1	4.67	2.47	1.48	1.29	1.15	0.83
29	0.96		0.89	3.22	9.21	11.6	4.06	2.50	1.81	1.32	1.06	0.91
30	0.90		0.92	2.06	8.26	10.8	5.49	2.22	1.70	1.36	1.12	1.00
31	0.80		0.80		9.45		5.49	2.22		1.25		0.91

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	34.9	1.39	1.12	0.98	2.49	9.71	34.9	9.50	5.49	2.38	1.70	4.62	1.18
Q media (m ³ /s)	3.27	1.04	0.76	0.78	1.54	6.60	13.9	5.29	3.48	1.93	1.27	1.55	1.08
Q minima (m ³ /s)	0.56	0.80	0.63	0.56	0.58	2.06	2.85	2.94	2.12	1.64	1.07	1.06	0.83
Q media (l/s km ²)	39.9	12.7	9.27	9.51	18.8	80.5	169.5	64.5	42.4	23.5	15.5	18.9	12.6
Deflusso (mm)	1258	54	23	15	49	216	439	173	114	61	43	49	34
Afflus. meteor. (mm)	424	20	14	18	60	75	47	18	32	29	7	71	28
Coeff. di deflusso	2.97	1.70	1.57	0.89	0.82	2.88	9.34	13.31	3.56	2.10	6.00	0.69	1.21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-57 e 1959-61

		1953	1954	1955	1956	1957	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Q max (m ³ /s)	52.9	1.30	1.30	2.07	5.47	21.1	35.8	18.8	32.1	52.9	43.2	9.52	2.10
Q media (m ³ /s)	3.57	0.78	0.68	0.95	1.76	5.02	11.7	7.03	4.78	4.10	3.22	1.71	1.05
Q minima (m ³ /s)	0.37	0.46	0.37	0.38	0.52	1.26	2.25	2.38	1.79	1.25	0.93	0.88	0.68
Q media (l/s km ²)	43.5	9.51	8.29	11.6	21.5	61.2	142.7	85.7	58.3	50.0	39.3	20.9	12.8
Deflusso (mm)	1373	25	20	31	56	163	370	229	156	130	105	54	34
Afflus. meteor. (mm)	797	27	25	37	51	56	95	81	99	80	76	48	63
Coeff. di deflusso	1.86	0.93	0.80	0.84	1.10	2.91	3.89	3.83	1.58	1.61	1.38	1.13	0.55

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1962	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	15.2	17.3
30	9.21	9.01
60	5.49	6.00
91	3.91	4.50
135	2.27	2.88
182	1.29	1.69
276	0.96	0.95
355	0.68	0.48

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.30	0.59	0.10	1.72	0.70	9.74
-0.25	0.66	0.20	2.30	0.80	12.5
-0.20	0.73	0.30	2.18	0.90	15.5
-0.15	0.87	0.40	4.30	1.10	21.5
-0.10	1.01	0.50	5.73	1.80	27.5
0	1.31	0.60	7.50	1.90	33.7

14. — PASSIRIO e MOSO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 181 km² (parte permeabile 23%); altitudine max 3479 m s. m.; media 2250 m s. m.; zero idrometrico 900 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 26 circa; inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altezza idrometrica max m s., minima m - 0.27 (gen.-feb. 1962). Portata max m³/sec s., minima m³/sec 0.47 (gen. feb. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.21	0.47	1.38	0.90	2.15	11.9	25.8	18.7	8.87	2.00	2.28	4.48
2	2.11	0.47	1.38	1.47	2.15	10.5	25.8	18.7	8.87	2.00	2.56	4.48
3	1.47	0.47	1.38	1.47	2.85	11.6	25.8	18.7	8.22	2.00	2.28	4.48
4	1.47	0.47	2.02	1.47	2.85	12.4	25.4	12.4	7.57	2.00	2.28	4.48
5	1.47	0.47	2.87	3.11	3.50	12.4	24.4	12.4	7.57	2.70	3.00	4.48
6	1.47	0.47	2.72	1.47	3.50	12.4	24.4	12.4	7.57	2.00	2.64	4.48
7	1.47	0.64	2.72	1.47	4.26	12.4	24.4	12.4	7.13	2.70	4.48	4.48
8	1.47	0.64	2.02	1.47	5.12	12.4	24.4	13.1	7.13	2.70	6.27	4.48
9	1.47	0.64	1.43	1.47	5.12	12.7	24.4	12.6	6.70	2.42	8.44	4.48
10	0.94	0.85	1.43	1.47	6.06	12.4	22.7	12.4	6.27	2.28	12.1	4.48
11	0.94	0.85	1.43	1.47	6.06	12.4	22.7	12.9	6.48	2.28	12.1	4.48
12	0.94	0.85	1.43	1.47	8.22	13.7	22.7	12.9	6.06	2.28	10.8	2.94
13	0.94	0.85	0.90	1.47	10.5	13.7	22.7	12.1	5.66	2.15	9.62	2.94
14	0.94	0.85	0.90	1.47	7.13	12.4	22.1	12.4	5.47	2.15	8.44	2.94
15	0.94	0.85	0.90	1.47	5.12	12.4	22.1	12.4	5.29	2.28	8.44	2.94
16	1.14	0.85	0.90	2.11	6.26	15.1	22.1	12.4	4.95	2.28	8.44	2.94
17	0.94	0.85	0.90	2.81	4.26	16.6	21.1	12.9	4.60	2.28	7.35	2.94
18	0.94	0.85	0.90	2.46	5.12	18.1	21.1	12.1	4.60	2.28	7.35	2.94
19	0.94	0.85	0.90	4.22	6.06	18.1	20.5	12.4	4.26	2.28	6.91	2.37
20	1.14	0.85	0.90	4.22	7.13	21.1	20.5	12.4	4.10	2.28	6.27	2.37
21	0.94	0.85	0.90	4.22	6.22	21.1	19.6	12.4	4.10	2.02	6.27	2.37
22	0.94	0.85	0.90	5.08	7.13	18.1	19.6	12.1	4.10	1.63	6.27	2.12
23	1.14	0.85	0.90	7.13	8.22	19.6	19.6	12.1	3.94	2.28	5.66	2.85
24	0.94	0.85	0.90	7.13	8.22	21.1	19.6	12.1	4.10	2.28	5.29	2.85
25	0.76	0.85	0.90	7.13	8.22	21.1	18.1	12.4	3.78	1.63	5.29	2.56
26	0.76	1.28	0.90	7.13	9.38	21.1	18.1	11.0	3.78	2.02	5.29	2.56
27	1.47	1.28	0.90	7.13	10.5	22.7	17.5	11.9	3.64	2.02	4.95	2.56
28	1.14	1.28	0.90	5.12	10.5	21.1	16.9	11.6	3.64	1.63	4.95	2.56
29	0.47		0.90	4.26	10.5	24.4	16.6	11.6	3.37	1.63	4.48	2.56
30	0.47		0.90	2.85	11.9	19.6	12.4	11.0	3.37	2.02	4.48	2.85
31	0.47		0.90		11.9		12.9	11.0		2.28		2.85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	25.8	2.21	1.38	3.37	7.13	11.9	24.4	25.8	18.7	8.87	2.00	12.1	4.48
Q media (m ³ /s)	6.75	1.14	0.80	1.28	3.20	6.63	16.3	21.2	12.5	5.49	2.32	6.19	3.68
Q minima (m ³ /s)	0.47	0.47	0.47	0.90	0.90	2.15	10.5	12.4	11.0	8.27	1.63	2.28	2.56
Q media (l/s km ²)	37.3	6.30	4.42	7.07	17.7	26.7	89.5	117	69.1	30.8	12.8	34.1	20.1
Deflusso (mm)	1176	17	11	19	46	98	232	213	185	79	24	29	53
Afflus. meteor. (mm)	565	26	19	38	80	100	63	17	41	39	9	95	37
Coef. di deflusso	2.08	0.65	0.58	0.50	0.58	0.96	2.04	19.41	4.48	2.08	1.78	0.94	1.43

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-57 e 1959

	1953-57 e 1959	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Q max (m ³ /s)	55.9	2.00	1.91	3.00	13.9	33.5	55.9	35.8	39.4	30.4	50.2	14.4	2.57		
Q media (m ³ /s)	6.39	1.39	1.21	1.77	3.59	9.88	19.1	13.8	9.27	5.96	4.66	2.88	1.69		
Q minima (m ³ /s)	0.79	0.91	0.79	0.86	1.58	2.53	5.50	7.47	3.50	2.53	1.81	1.30	1.30		
Q media (l/s)	34.7	7.68	6.69	9.78	19.2	54.6	106	76.2	51.2	32.9	25.7	15.9	9.84		
Deflusso (mm)	1094	20	16	26	51	166	274	304	137	85	69	41	25		
Afflus. meteor. (mm)	812	24	32	44	59	57	124	108	111	66	94	43	50		
Coef. di deflusso	1.33	0.83	0.50	0.59	0.84	2.56	2.04	1.89	1.23	1.29	0.73	0.95	0.50		

DURATA DELLE PORTATE

Gorni	1962	1953-57 e 1959
	m ³ /s	m ³ /s
10	24.4	23.5
30	19.6	17.4
60	12.4	12.8
91	11.6	8.88
135	6.27	5.60
182	4.22	3.11
274	1.47	1.67
355	0.64	1.07

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.30	0.38	-0.05	3.12	0.20	7.57
-0.25	0.71	0	3.78	0.30	9.80
-0.20	1.18	0.05	4.60	0.40	12.4
-0.15	1.76	0.10	5.47	0.60	18.1
-0.10	2.42	0.15	6.48	0.80	24.4

15. — VALTINA e VALTINA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 17 km² (parte permeabile 14%); altitudine max 2590 m s. m., zero idrometrico 1930 m s. m.; distanza dalla confluenza nel Passirio km 5 circa; inizio osservazioni luglio 1958; inizio misure maggio 1958. Altezza idrometrica max m 0.53 (19 e 20 set. 1960), minima m 0.05 (mar. 1962). Portata max m³/sec 3, massima m³/sec 0.22 (10-19 feb. 1960).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.39	0.31	0.28	0.28	0.50	1.76	0.87	0.75	0.80	1.80	0.33	0.31
2	0.39	0.31	0.28	0.25	0.50	1.80	0.87	0.68	0.80	1.80	0.36	0.31
3	0.39	0.31	0.28	0.25	0.56	1.66	0.87	0.68	0.80	1.80	0.36	0.31
4	0.39	0.31	0.28	0.25	0.56	1.48	0.89	0.68	0.80	1.80	0.36	0.31
5	0.39	0.31	0.37	0.25	0.56	1.48	0.89	3.32	1.80	0.40	0.36	0.31
6	0.35	0.28	0.31	0.25	0.68	1.42	0.89	2.96	0.44	0.40	0.42	0.31
7	0.35	0.28	0.31	0.25	0.68	1.42	0.89	2.72	0.44	0.40	0.42	0.31
8	0.35	0.28	0.31	0.25	0.97	1.30	0.89	2.50	0.44	0.40	0.42	0.31
9	0.35	0.28	0.31	0.25	0.97	1.30	0.89	2.28	0.44	0.31	0.36	0.31
10	0.31	0.28	0.28	0.28	0.97	1.30	0.89	1.48	0.80	0.31	0.36	0.31
11	0.31	0.28	0.28	0.28	0.97	1.30	0.89	1.30	0.80	0.31	0.36	0.30
12	0.31	0.28	0.28	0.28	0.97	1.30	0.89	1.05	0.80	0.31	0.42	0.30
13	0.39	0.28	0.28	0.28	0.97	1.30	0.89	1.95	0.80	0.31	0.42	0.30
14	0.39	0.28	0.28	0.28	0.97	1.30	0.82	0.89	0.80	0.31	0.42	0.30
15	0.39	0.28	0.28	0.28	1.13	1.13	0.82	0.68	0.60	0.31	0.42	0.30
16	0.35	0.31	0.25	0.28	1.13	1.13	0.82	0.68	0.44	0.31	0.36	0.31
17	0.35	0.31	0.25	0.28	1.13	1.13	0.82	0.68	0.44	0.35	0.36	0.31
18	0.31	0.31	0.25	0.28	1.13	1.13	0.82	0.68	0.44	0.35	0.36	0.31
19	0.31	0.31	0.25	0.35	1.13	1.13	0.82	0.68	0.39	0.35	0.31	0.27
20	0.28	0.31	0.25	0.44	1.05	1.05	0.82	0.68	0.39	0.31	0.31	0.27
21	0.28	0.28	0.25	0.44	1.05	1.05	0.75	0.68	0.39	0.31	0.31	0.27
22	0.28	0.28	0.25	0.44	1.05	1.05	0.75	0.75	0.39	0.31	0.31	0.27
23	0.28	0.28	0.23	0.44	1.05	1.05	0.75	0.75	0.39	0.31	0.31	0.23
24	0.28	0.28	0.23	0.44	1.30	1.05	0.75	0.68	0.39	0.31	0.31	0.23
25	0.28	0.28	0.23	0.44	1.30	1.05	0.75	0.68	0.35	0.31	0.31	0.23
26	0.28	0.28	0.23	0.80	1.05	0.89	0.75	0.48	0.35	0.31	0.31	0.23
27	0.25	0.28	0.23	0.80	1.05	0.89	0.75	0.48	0.35	0.31	0.31	0.23
28	0.25	0.28	0.23	0.80	1.22	0.89	0.75	0.62	0.35	0.31	0.27	0.23
29	0.25		0.23	0.80	1.22	0.89	0.75	0.62	0.35	0.33	0.27	0.23
30	0.25		0.28	0.80	1.22	0.89	0.75	0.62	0.35	0.33	0.31	0.23
31	0.25		0.28		1.30		0.75	0.68		0.33		0.23

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962													
	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	3.32	0.39	0.31	0.31	0.50	1.39	1.86	0.97	3.32	0.50	0.50	0.42	0.36
Q media (m ³ /s) . . .	0.57	0.32	0.29	0.27	0.34	0.98	1.22	0.83	1.09	0.43	0.35	0.35	0.29
Q minima (m ³ /s) . . .	0.23	0.25	0.28	0.23	0.25	0.50	0.89	0.75	0.68	0.35	0.31	0.27	0.23
Q media (l/s km ²) . . .	33.5	18.8	17.1	15.9	20.8	57.6	71.3	48.9	64.1	25.3	20.6	20.6	17.1
Deflusso (mm) . . .	1050	50	43	43	52	154	187	131	173	66	33	33	46
Altezza meteor. (mm) . . .	643	68	28	69	43	109	87	27	127	46	15	45	7
Coef. di deflusso . . .	1.58	0.74	2.05	0.62	1.21	1.61	2.15	4.85	1.35	1.43	3.67	1.18	6.57

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1962 m ³ /s
10	1.48
30	1.13
60	0.97
91	0.75
135	0.50
182	0.36
274	0.31
355	0.23

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.05	0.23	0.20	1.05	0.35	2.50
0.10	0.30	0.25	1.48	0.40	3.08
0.15	0.68	0.30	1.97	0.45	3.70

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2642 km² (parte permeabile 22%); aree glaciali 84.7 km²; altitudine max 3399 m s. m.; media 1920 m s. m.; zero idrometrico 237.90 m s. m.; distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni anno 1890; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max m 5.15 (17 set. 1960), minima m 0.50 (mar. - apr. 1962). Portata max m³/sec 555 (1 nov. 1926), minima m³/sec 7.8 (7-8 mag. 1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	29.2	30.1	35.7	33.6	41.9	113	85.8	74.0	47.1	48.1	28.5	30.8
2	36.6	30.1	35.1	25.2	47.1	184	78.6	71.4	43.3	40.9	29.0	28.3
3	35.3	29.1	34.4	28.0	44.0	129	80.4	73.1	47.1	38.1	28.5	30.8
4	35.9	32.3	32.6	30.6	37.7	108	74.2	68.9	49.4	37.4	27.1	30.8
5	35.9	30.7	38.5	30.0	35.7	87.2	73.3	86.6	88.8	37.4	27.1	30.8
6	33.5	31.3	41.9	28.8	33.8	30.8	70.8	90.5	55.9	37.1	33.8	31.3
7	32.3	30.7	34.6	30.0	37.0	75.4	72.5	89.5	56.8	37.4	46.7	27.8
8	33.5	29.7	33.8	26.5	41.9	72.8	56.6	102	53.4	38.4	37.2	27.8
9	33.5	28.7	30.8	30.6	59.2	66.9	61.5	81.1	46.3	38.8	61.2	28.8
10	34.7	29.7	28.7	30.3	76.1	58.6	61.5	73.1	44.8	35.6	44.5	29.8
11	34.2	29.7	27.7	29.3	70.9	65.2	70.1	67.9	43.1	32.7	31.9	29.8
12	34.2	30.3	29.3	29.3	70.9	66.9	74.4	63.8	42.4	35.8	38.6	28.8
13	34.8	29.7	29.2	28.3	63.4	63.9	75.2	67.9	41.7	33.3	36.0	28.8
14	31.9	30.3	38.2	28.8	82.3	70.6	65.9	70.5	36.8	32.1	27.3	30.3
15	31.9	30.3	27.7	27.3	65.0	36.6	60.1	67.1	36.8	35.6	41.5	29.3
16	34.8	30.9	28.5	32.0	62.5	118	71.0	80.1	36.8	33.8	37.3	25.7
17	38.7	30.9	28.0	36.3	54.2	124	71.0	72.2	43.1	34.4	31.9	26.9
18	35.0	37.7	26.0	30.2	49.4	143	63.4	67.9	54.0	32.2	30.3	29.3
19	35.0	30.9	26.0	38.2	54.2	149	58.5	60.4	48.1	32.2	31.9	30.8
20	35.0	38.3	27.3	35.9	46.7	168	55.1	58.0	48.9	39.9	33.0	31.3
21	33.3	31.8	30.6	31.8	40.8	163	59.3	60.3	45.7	29.4	31.3	31.3
22	34.4	33.0	31.7	47.9	59.3	154	61.3	55.8	39.3	28.9	30.8	27.3
23	35.0	34.3	30.6	31.0	56.8	152	74.2	54.4	38.2	38.9	29.8	25.3
24	33.1	34.3	31.1	54.3	61.7	160	72.5	54.4	42.4	30.4	22.8	26.5
25	32.0	33.0	27.5	54.2	74.3	160	72.5	51.2	39.6	29.7	32.8	29.8
26	33.3	34.0	26.5	65.0	68.4	158	75.9	52.0	41.7	29.7	30.8	29.8
27	33.4	34.3	25.3	65.0	64.3	139	79.5	54.4	44.1	30.2	32.8	29.3
28	31.1	33.6	26.0	60.0	58.4	119	83.1	52.0	42.7	29.2	29.3	31.3
29	31.1		25.2	51.8	65.0	108	87.7	52.8	42.0	30.7	28.8	27.8
30	33.4		26.0	52.6	67.5	96.3	86.8	51.2	39.9	30.3	29.8	26.5
31	33.3		24.0		63.4		82.2	50.4		29.7		24.1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	194	36.7	54.8	41.3	49.2	83.3	194	87.7	102	60.8	45.1	67.3	31.3
Q media (m ³ /s) . .	49.1	33.7	31.3	30.0	40.8	57.9	115	71.5	66.9	45.8	33.8	34.5	33.9
Q minima (m ³ /s) .	23.6	29.2	27.7	25.2	23.6	33.3	58.6	55.1	50.4	36.8	28.9	27.1	24.1
Afflus. meteor. (mm)	679	31	18	23	86	94	56	36	44	43	19	101	24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-61

Q max (m ³ /s) . .	461	51.0	78.5	54.5	76.8	293	303	304	331	461	318	200	101
Q media (m ³ /s) . .	56.0	30.9	30.9	31.2	35.2	59.8	109	91.5	76.6	67.0	56.9	46.5	34.4
Q minima (m ³ /s) .	8.39	18.0	15.6	14.3	12.2	8.39	38.1	28.5	28.7	28.2	20.8	22.2	14.0
Afflus. meteor. (mm)	735	27	38	38	52	54	89	68	92	73	75	67	50

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1962 m ³ /s	1950-61 m ³ /s
10	145	151
30	83.1	111
60	70.8	84.4
91	61.5	69.3
135	49.4	54.3
183	34.8	42.6
274	30.6	31.2
355	26.0	20.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
1.00	23.3	1.50	55.3	2.00	101
1.10	22.8	1.60	62.6	2.10	113
1.20	33.4	1.70	72.0	2.30	138
1.30	40.0	1.80	80.8	2.50	147
1.40	47.3	1.90	90.2	2.70	195

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1962 che per il periodo 1950-61 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura: essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

17. — RIDANNA e VIPTENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 206 km² (parte permeabile 23%); aree glaciali 10.7 km²; altitudine max 3454 m s. m.; media 1918 m s. m.; zero idrometrico 948 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 4 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misura aprile 1954. Altezza idrometrica max m 2.60 (18 set. 1960), minima m 0.23 (var. 1955-56-62). Portata max m³/sec 2, minima m³/sec 1.35 (1 mar. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.48	2.22	1.78	2.22	5.92	49.4	13.1	10.9	10.5	5.39	2.28	2.81
2	3.17	2.48	1.64	2.40	5.11	49.4	12.6	10.4	11.8	3.74	2.28	2.07
3	3.07	2.14	1.69	2.14	4.87	42.1	12.4	10.4	10.3	3.28	2.30	1.95
4	3.07	2.14	1.78	2.01	4.57	31.5	11.9	10.0	9.31	3.59	3.18	1.95
5	3.03	2.01	1.82	1.90	5.23	24.0	11.9	8.35	7.50	3.81	3.16	1.90
6	2.61	2.31	1.86	2.07	5.78	22.4	11.6	8.72	7.02	3.69	3.14	2.01
7	2.42	2.48	1.86	2.40	6.51	19.1	11.3	22.8	7.18	3.49	3.28	1.86
8	2.24	2.01	1.90	2.88	7.12	17.1	13.4	44.2	7.32	3.49	2.68	1.82
9	2.07	2.07	2.01	3.18	7.76	16.1	14.0	43.4	7.28	3.39	2.68	1.90
10	2.00	2.07	1.95	2.68	8.41	11.5	14.8	37.6	6.56	3.28	2.88	2.01
11	1.87	1.95	1.78	3.39	9.12	10.6	14.1	28.7	6.01	3.28	2.98	1.95
12	1.83	1.90	1.78	3.91	9.31	11.1	15.3	21.7	5.87	3.18	2.98	1.90
13	1.75	1.86	1.82	4.51	10.6	12.5	16.9	20.5	5.31	3.49	2.68	1.95
14	1.61	2.07	1.82	5.36	11.1	13.0	18.2	16.4	5.72	3.18	2.68	1.86
15	1.70	1.90	1.90	5.78	9.52	20.5	20.3	12.8	5.18	3.14	2.88	1.86
16	1.82	1.90	1.73	6.66	8.41	23.2	19.6	12.9	4.82	3.14	3.14	1.95
17	1.78	1.82	1.69	7.44	7.44	22.5	18.2	11.4	4.58	3.28	3.22	2.07
18	1.90	1.82	1.78	8.25	6.21	25.5	17.2	10.8	5.18	3.28	3.22	1.95
19	2.22	1.78	1.73	10.8	5.92	31.6	15.9	9.65	4.46	3.39	3.18	2.07
20	1.95	1.78	1.82	9.31	6.96	27.9	10.6	9.22	4.34	3.39	3.18	1.95
21	2.01	1.82	1.90	8.41	9.31	26.7	10.8	9.22	4.75	3.49	2.88	1.90
22	2.40	1.90	2.01	7.44	11.1	24.3	12.5	10.0	4.37	3.18	3.14	1.86
23	2.49	1.86	1.86	6.96	13.5	23.1	11.2	17.3	4.15	3.18	2.88	1.82
24	2.49	1.86	1.86	6.81	15.5	23.1	10.5	13.6	3.91	3.39	2.98	1.82
25	2.68	1.78	1.95	6.21	18.4	21.5	10.5	11.5	3.59	3.28	2.78	1.90
26	3.28	1.82	2.22	5.50	21.6	20.7	10.8	11.3	3.18	3.39	2.78	2.01
27	2.48	1.73	1.82	6.06	20.0	18.3	11.4	11.1	3.14	3.14	2.58	1.78
28	3.28	1.73	1.90	5.78	31.2	16.3	12.4	8.72	3.39	3.14	2.40	1.69
29	2.88		2.01	5.64	38.8	15.1	13.6	9.11	3.28	3.28	2.68	1.78
30	3.31		2.01	5.36	31.6	14.0	12.9	8.55	3.28	3.18	2.49	1.78
31	3.07		2.14		32.6		12.2	8.21		3.18		1.73

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	59.4	3.48	2.40	2.22	10.6	35.5	58.4	20.3	44.9	11.0	3.91	3.89	2.81
Q media (m ³ /s)	7.59	2.42	1.97	1.87	5.11	12.7	23.6	13.7	15.5	5.74	3.22	2.98	1.91
Q minima (m ³ /s)	1.61	1.61	1.73	1.64	1.90	4.51	10.6	10.5	8.31	3.14	3.14	2.40	1.69
Q media (l/s km ²)	36.8	11.7	9.56	9.08	24.7	61.8	114.6	66.5	75.2	27.9	16.3	14.5	9.27
Deflusso (mm)	1164	51	33	24	64	165	298	178	201	72	110	37	63
Afflus. meteor. (mm)	818	58	30	39	119	164	68	76	74	49	15	73	61
Coeff. di deflusso	1.42	0.62	0.77	0.62	0.54	1.01	4.38	2.34	2.72	1.47	7.22	0.51	1.08

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-61													
		1956	1957	1958	1959	1960	1961						
Q max (m ³ /s)	59.9	2.96	2.96	6.72	12.1	49.8	29.8	47.7	40.4	32.7	59.9	28.8	19.1
Q media (m ³ /s)	8.51	3.06	2.07	2.48	4.24	14.2	19.2	16.5	14.9	10.1	7.34	4.85	3.00
Q minima (m ³ /s)	1.35	1.44	1.40	1.35	1.50	1.87	6.61	7.22	4.26	3.14	2.87	2.08	1.50
Q media (l/s km ²)	41.3	10.0	9.81	12.0	20.7	71.8	96.1	80.1	72.3	49.0	25.6	23.5	14.6
Deflusso (mm)	1202	27	24	32	54	192	249	235	193	127	95	61	39
Afflus. meteor. (mm)	1074	27	45	43	65	82	158	125	155	80	117	84	67
Coeff. di deflusso	1.21	0.73	0.53	0.74	0.82	2.16	1.59	1.59	1.25	1.59	0.81	0.73	0.58

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1962	1956-61
	m ³ /s	m ³ /s
10	51.6	31.4
20	20.5	22.6
60	13.1	15.4
91	10.6	11.3
135	6.31	7.99
182	3.28	4.75
274	2.07	2.43
355	1.73	1.60

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.20	1.54	0.60	4.99	1.20	17.7
0.25	1.73	0.70	6.36	1.40	25.2
0.30	1.95	0.80	7.92	1.60	34.0
0.40	2.78	0.90	9.72	1.80	44.3
0.50	3.80	1.00	12.0	2.00	55.5

18. — ISARCO a PRA DI SOPRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 452 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 3510 m s. m.; media 1820 m s. m.; zero idrometrico 750 m s. m.; distanza della confluenza con l'Adige km 53 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 3.05 (28 mag. 1961), minima m 0.42 (26-29 dic. 1962). Portata max m³/sec », minima m³/sec 3.30 (30-31 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.19	6.51	5.36	5.60	12.9	54.1	44.3	30.1	21.5	10.1	7.65	6.29
2	8.72	6.51	5.35	5.45	16.5	52.2	41.5	32.6	22.0	10.8	8.48	6.77
3	8.63	6.51	5.36	5.18	15.7	55.7	34.6	35.3	20.4	11.2	7.04	6.77
4	8.72	6.51	5.36	5.18	15.2	51.0	31.4	32.0	22.0	12.0	10.9	6.55
5	8.46	6.51	6.10	5.18	15.2	46.4	36.6	35.3	30.1	12.4	7.19	6.55
6	8.19	6.62	7.72	5.06	14.7	42.0	34.0	31.6	22.6	12.0	9.49	6.43
7	7.73	6.51	6.56	5.06	16.5	39.2	31.4	41.8	23.2	11.2	12.5	6.45
8	7.73	8.78	6.10	4.96	20.6	36.4	31.4	31.4	19.9	9.06	14.4	6.45
9	7.73	8.78	7.80	5.06	28.1	34.3	32.0	36.6	19.9	9.75	14.4	6.36
10	7.50	8.78	7.80	4.96	34.6	31.7	33.3	31.4	19.4	11.2	12.1	6.55
11	7.73	6.63	5.68	4.96	32.0	34.3	40.8	32.0	16.2	10.8	10.2	6.55
12	7.30	6.63	5.68	4.86	30.0	34.4	111	35.9	15.2	10.8	8.49	6.65
13	7.30	6.63	5.68	4.96	28.7	37.3	42.9	37.3	18.3	12.0	10.2	6.65
14	7.98	6.51	5.56	5.06	30.6	43.5	41.5	31.4	17.2	9.40	10.5	6.65
15	7.15	6.41	5.46	5.06	30.6	51.0	38.7	34.6	16.7	9.06	12.5	6.65
16	7.00	6.41	5.46	4.96	29.4	59.6	39.4	36.6	16.7	8.72	8.49	6.65
17	7.00	6.51	5.36	5.18	28.1	63.7	31.4	37.0	22.6	10.1	7.42	6.65
18	6.68	6.41	5.36	5.45	26.8	69.7	32.0	34.0	21.5	10.1	8.49	6.65
19	6.68	6.51	5.46	8.25	38.1	72.2	31.4	28.1	14.3	10.1	10.2	6.65
20	6.68	6.51	5.46	11.4	33.3	73.0	32.0	25.7	12.9	9.40	10.2	6.55
21	6.68	6.51	5.46	13.2	32.0	72.2	31.4	26.3	13.4	8.40	7.19	6.55
22	6.68	6.51	5.36	16.2	31.3	71.3	42.2	25.1	12.0	9.75	7.19	6.55
23	6.80	6.41	5.36	20.0	31.3	72.2	31.4	24.5	10.1	9.75	7.19	6.45
24	6.68	6.41	5.36	21.7	33.9	71.3	36.6	24.5	12.9	7.56	7.04	6.36
25	6.68	6.41	5.27	23.0	33.9	70.5	39.4	25.1	12.1	8.72	7.04	6.36
26	6.80	6.51	5.27	24.8	33.9	67.1	41.5	23.9	12.4	7.33	7.04	6.36
27	7.33	6.41	5.27	28.0	33.9	41.2	43.6	22.0	10.1	7.82	7.19	6.27
28	7.33	5.36	5.36	24.8	33.3	55.7	41.5	23.9	12.0	8.72	7.19	6.27
29	6.95		5.27	23.0	33.9	31.6	41.5	23.9	10.1	8.72	7.04	6.36
30	6.56		5.27	21.3	36.0	48.0	31.4	23.2	10.8	6.95	7.04	6.45
31	6.46		5.46		38.1		34.6	22.6		6.80		6.55

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962

	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	111	9.03	6.75	7.80	26.0	38.1	73.9	111	41.3	30.1	12.4	14.4	6.89
Q media (m ³ /s)	18.7	7.35	6.49	5.72	10.9	27.9	54.3	39.0	30.1	16.9	9.70	9.06	6.54
Q minima (m ³ /s)	4.86	6.46	5.36	5.27	48.6	14.7	33.7	31.4	22.0	10.1	6.80	7.04	6.27
Q media (l/s km ²)	28.7	11.3	9.95	8.77	16.7	42.8	83.3	59.8	46.2	25.9	14.9	13.9	10.0
Deflusso (mm)	905	30	24	23	43	115	216	160	124	67	40	36	27
Afflus. meteor. (mm)	815	54	33	37	91	153	77	76	77	69	21	70	57
Coef. di deflusso	1.11	0.56	0.73	0.62	0.47	0.75	2.81	2.13	1.61	0.97	1.90	0.51	0.47

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-43 e 1947-61

Q max (m ³ /s)	176	16.0	10.6	14.8	33.3	168	113	82.3	92.5	176	117	52.0	18.5
Q media (m ³ /s)	19.4	6.52	5.96	6.91	13.3	29.7	42.8	35.4	29.6	24.0	17.9	13.2	7.50
Q minima (m ³ /s)	3.30	3.39	3.30	3.90	4.79	5.60	13.9	13.8	11.0	10.7	6.10	4.80	4.50
Q media (l/s km ²)	29.7	10.0	9.14	10.6	18.9	45.6	65.7	54.3	45.4	36.8	27.5	20.2	11.5
Deflusso (mm)	937	27	22	28	49	122	170	145	122	95	74	52	31
Afflus. meteor. (mm)	904	38	43	37	61	80	119	123	118	95	71	69	51
Coef. di deflusso	1.44	0.71	0.51	0.76	0.80	1.53	1.43	1.19	1.03	1.00	1.06	0.75	0.61

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1962 m ³ /s	Periodo m ³ /s
10	67.1	55.1
50	41.5	43.1
60	34.0	34.5
91	31.3	28.3
135	19.9	20.1
182	10.2	12.9
274	6.63	7.01
355	5.06	4.61

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza Idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza Idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza Idrometrica m	Portata m ³ /s
0.40	6.00	0.80	19.4	1.30	52.6
0.45	6.46	0.90	25.1	1.40	60.4
0.50	7.10	1.00	31.4	1.60	77.3
0.60	10.1	1.10	38.0	1.80	94.3
0.70	14.3	1.20	45.0	2.00	111

19. — RIENZA e MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 273 km² (parte permeabile 80%); aree glaciali 0.36 km²; altitudine max 2316 m s. m.; media 1680 m s. m.; zero idrometrico 1077.57 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km. 52 circa; inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max m.2.75 (set. 1882), minima m. -0.02 (gen.-feb. 1956). Portata max m³/sec 11, minima m³/sec 2.81 (vari gen. 1950).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO		Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	"	4.09	3.78	4.37	7.29	15.2	9.58	6.73	7.43	5.18	4.14	5.25
2	"	4.09	3.78	4.37	7.29	15.2	9.71	6.38	7.43	4.95	4.14	5.01
3	"	4.09	4.01	4.07	7.86	16.8	10.6	6.64	7.15	4.95	4.43	5.51
4	"	3.78	3.78	3.84	7.57	15.2	9.71	6.66	7.15	5.21	5.42	5.51
5	"	3.72	4.24	4.37	7.57	17.2	9.38	6.38	7.15	5.21	5.42	5.01
6	"	3.72	4.01	4.07	7.57	18.0	8.46	6.10	6.87	4.95	5.16	5.25
7	"	3.72	3.78	3.84	7.86	16.6	8.46	6.10	6.87	4.95	5.42	4.99
8	"	3.72	3.78	3.84	9.07	11.7	8.46	6.10	6.59	5.21	5.77	4.99
9	"	3.78	3.78	4.30	10.0	11.0	8.46	5.83	6.59	5.21	5.23	4.99
10	"	3.72	3.78	4.07	10.0	11.0	11.3	5.83	6.31	4.95	7.07	4.75
11	"	3.78	3.78	4.07	10.9	10.7	8.77	5.83	6.31	5.03	5.42	4.75
12	"	3.49	4.24	4.30	10.3	9.75	8.77	5.56	6.31	5.03	5.69	4.75
13	"	3.72	3.78	3.84	10.3	10.4	8.56	5.83	6.31	4.77	5.42	4.28
14	"	3.49	3.78	4.07	11.3	10.7	8.56	5.56	6.31	4.77	5.16	4.28
15	"	3.49	3.55	3.84	11.3	11.0	8.16	5.56	6.31	4.77	5.42	4.28
16	"	3.72	3.78	4.30	11.6	10.7	7.86	5.56	6.03	4.53	5.16	4.28
17	"	3.49	4.01	4.07	11.3	11.0	7.86	5.83	6.31	4.53	4.90	4.28
18	"	3.49	3.78	3.84	11.3	13.8	7.57	5.56	6.07	4.29	4.90	4.28
19	"	3.17	4.01	3.84	11.3	16.4	7.29	7.79	6.59	4.29	5.16	4.28
20	"	4.48	4.01	4.78	11.3	16.0	7.01	8.09	6.59	4.29	5.43	4.51
21	"	3.99	3.78	3.84	11.3	15.6	4.73	8.09	6.31	4.29	5.43	4.51
22	"	3.99	4.01	7.23	11.6	15.6	9.71	7.79	6.31	4.14	5.43	4.28
23	"	3.99	4.24	7.23	11.3	15.3	8.16	7.50	6.59	4.37	5.42	4.28
24	"	4.23	4.01	7.51	11.3	16.0	7.01	7.79	6.59	4.37	5.23	4.05
25	"	3.78	3.78	7.51	12.6	16.4	4.73	7.50	4.37	4.37	5.23	4.28
26	"	3.78	3.78	7.80	12.6	15.6	7.01	7.79	5.18	4.37	5.49	4.28
27	"	3.99	4.01	8.10	12.0	17.2	7.01	7.79	5.45	4.14	5.23	4.05
28	"	3.78	4.01	8.10	12.0	16.8	7.86	7.79	5.18	4.14	5.23	4.05
29	"		4.01	8.10	12.0	15.6	7.29	7.43	5.18	4.14	5.23	4.28
30	"		3.78	6.95	12.0	11.4	7.01	7.43	5.18	4.37	6.23	4.28
31	"		4.37		12.6		4.73	7.43		4.14		4.28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962													
	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	"	"	4.46	4.27	8.10	12.9	18.8	11.3	8.09	7.43	5.18	9.77	5.51
Q media (m ³ /s)	6.59	[4.30]	3.79	3.91	5.20	10.6	14.8	8.24	6.72	6.39	4.65	6.50	4.61
Q minima (m ³ /s)	"	"	3.37	3.55	3.84	7.29	9.75	6.73	5.56	5.18	4.14	4.14	4.05
Q media (l/s km ²)	24.1	[15.4]	13.9	14.3	19.0	38.8	52.4	30.3	24.6	23.4	17.8	23.8	16.9
Deflusso (mm)	760	[41]	34	38	49	104	135	81	66	61	45	62	45
Afflus. meteor. (mm)	894	51	13	35	91	146	93	116	54	57	76	188	30
Coeff. di deflusso	0.85	[0.80]	3.62	1.09	0.54	0.71	1.45	0.70	1.22	1.07	0.59	0.47	1.50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-45; 1946-57 e 1958-60													
Q max (m ³ /s)	45.8	5.60	4.90	4.27	16.5	45.8	45.8	21.5	18.6	20.1	20.7	19.9	7.90
Q media (m ³ /s)	6.54	4.01	3.57	3.65	4.86	8.34	11.1	9.36	8.16	7.34	6.74	6.29	4.92
Q minima (m ³ /s)	2.81	3.81	3.82	3.87	2.92	3.29	4.10	4.30	4.30	3.90	4.10	3.70	3.30
Q media (l/s)	24.0	14.7	13.1	13.4	17.8	30.5	40.7	34.2	29.8	26.9	24.7	23.8	18.0
Deflusso (mm)	757	39	32	34	46	82	104	92	80	70	66	60	48
Afflus. meteor. (mm)	982	28	42	43	67	92	116	145	119	89	73	73	43
Coeff. di deflusso	0.81	1.20	0.76	0.84	0.69	0.89	0.91	0.63	0.67	0.79	0.90	0.82	1.12

DURATA DELLE PORTATE		
Giorri	l/s	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	16.0	15.1
30	11.4	11.3
60	9.38	9.19
91	7.57	7.96
135	[6.59]	6.80
182	[5.25]	5.56
274	[4.14]	3.99
355	[3.55]	3.07

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0	3.09	0.15	6.79	0.30	13.4
0.05	4.19	0.20	8.22	0.40	14.9
0.10	5.42	0.25	9.77	0.50	18.8

20. — AUBINO e CA' DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 155 km² (parte permeabile 51.7%); area glaciali 4.65 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 2160 m s. m.; zero idrometrico 1035 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 29 circa; inizio osservazioni marzo 1925; inizio misure novembre 1925. Altezza idrometrica max 2.11 (29 lug. 1935), minima m. 0.20 (12 gen. 1926). Portata max m³/sec 45.1 (15 lug. 1935), minima m³/sec 0.60 (24 mar. 1935).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.10	1.88	1.33	1.72	3.94	19.2	15.3	14.0	7.25	3.43	2.33	1.57
2	2.10	1.88	1.33	1.46	3.74	23.7	12.1	15.8	7.00	2.67	2.33	1.57
3	2.10	1.88	1.33	1.33	3.74	15.4	11.4	16.9	7.52	2.67	2.33	1.57
4	2.10	1.46	1.33	1.59	3.74	11.8	11.4	20.0	7.79	2.67	2.10	1.57
5	2.10	1.46	1.33	1.59	3.74	9.92	10.0	21.2	8.52	2.67	2.10	1.57
6	2.10	1.46	1.33	1.46	3.74	8.52	10.2	17.9	7.79	2.48	2.38	1.57
7	2.10	1.46	1.33	1.46	3.94	7.73	9.92	20.0	8.12	2.48	2.49	1.57
8	2.00	1.46	1.33	1.33	6.44	6.94	11.1	24.0	8.32	2.48	2.22	1.57
9	2.00	1.46	1.33	1.46	11.4	6.44	12.0	15.1	6.50	2.30	2.49	1.57
10	2.00	1.33	1.33	1.46	15.4	6.49	17.2	13.5	6.26	2.30	2.38	1.46
11	1.85	1.33	1.33	1.46	11.4	7.73	20.8	12.8	6.01	2.12	2.18	1.46
12	1.85	1.33	1.33	1.46	8.79	9.35	22.1	12.7	6.01	2.95	2.18	1.46
13	2.00	1.33	1.33	1.46	7.20	9.07	21.2	13.5	6.50	2.95	2.18	1.46
14	2.00	1.33	1.33	1.46	7.30	12.4	18.8	13.0	5.53	2.95	2.18	1.46
15	1.85	1.33	1.33	1.46	6.44	19.6	18.8	14.4	5.29	2.60	2.18	1.46
16	1.85	1.33	1.33	1.46	5.47	24.9	18.4	20.0	5.06	2.60	1.90	1.46
17	1.85	1.33	1.33	1.46	5.47	26.9	16.5	15.8	6.01	2.60	1.77	1.46
18	1.72	1.33	1.33	1.46	5.71	26.5	14.0	14.4	5.29	2.43	1.90	1.36
19	1.72	1.33	1.33	1.46	7.46	28.5	15.0	12.4	4.63	2.43	2.03	1.36
20	1.72	1.33	1.33	1.71	10.3	28.9	14.0	11.1	4.20	2.27	1.90	1.36
21	1.72	1.33	1.33	2.15	7.99	28.9	18.4	10.5	4.00	2.27	1.90	1.36
22	1.72	1.33	1.33	2.40	7.46	28.9	21.6	9.94	3.80	2.27	1.90	1.36
23	1.72	1.33	1.33	3.94	8.52	30.5	19.2	9.27	3.61	2.27	1.77	1.36
24	1.72	1.33	1.33	4.35	10.5	30.5	18.0	8.81	3.61	2.27	1.77	1.36
25	1.72	1.33	1.33	5.23	10.8	31.3	21.2	9.27	3.42	2.27	1.90	1.36
26	1.72	1.33	1.33	6.20	8.79	30.1	24.9	8.81	3.42	2.12	1.77	1.36
27	1.59	1.33	1.33	8.94	7.46	26.5	25.3	8.21	3.26	2.12	1.64	1.36
28	1.59	1.33	1.33	5.95	6.94	20.4	25.3	9.27	3.26	2.60	1.64	1.36
29	1.59		1.59	5.00	7.46	17.4	24.1	9.09	3.26	2.60	1.64	1.36
30	1.59		1.72	4.14	9.07	15.8	18.0	8.54	2.48	2.48	1.57	1.36
31	1.59		2.18		9.92		15.4	7.75		2.48		1.36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	31.3	2.35	1.59	2.15	6.94	15.4	31.3	26.1	24.9	9.12	2.67	2.22	1.57
Q media (m ³ /s)	6.38	1.46	1.39	1.38	3.54	7.42	19.0	17.2	13.5	5.52	2.83	2.06	1.45
Q minima (m ³ /s)	1.33	1.59	1.33	1.33	1.33	3.74	6.44	9.92	7.75	3.24	2.12	1.57	1.36
Q media (l/s km ²)	41.2	12.0	8.97	8.90	16.4	47.9	122.6	111.0	87.1	35.6	18.3	13.5	9.35
Deflusso (mm)	1299	22	22	24	43	128	218	297	252	92	49	34	25
Afflus. meteor. (mm)	826	106	67	43	65	144	87	45	37	11	45	70	106
Coeff. di deflusso	1.57	0.50	0.33	0.54	0.66	0.89	1.44	6.60	0.30	0.36	1.09	0.49	0.24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1959-61

Q max (m ³ /s)	45.1	3.80	3.50	3.29	11.4	31.3	39.9	45.1	25.8	31.5	38.4	24.3	5.20
Q media (m ³ /s)	6.58	1.87	1.72	1.48	2.61	7.95	18.0	15.9	10.9	7.21	5.01	3.69	2.38
Q minima (m ³ /s)	0.60	1.00	0.70	0.60	0.60	1.63	3.70	6.20	5.20	3.20	2.20	1.60	1.22
Q media (l/s km ²)	42.5	12.1	11.1	10.3	16.8	51.3	116.1	102.6	70.3	46.5	32.3	23.8	15.4
Deflusso (mm)	1340	32	27	29	43	187	201	275	188	120	86	61	41
Afflus. meteor. (mm)	986	27	48	55	61	97	109	138	120	98	97	84	47
Coeff. di deflusso	1.36	0.86	0.63	0.53	0.70	1.41	2.76	1.99	1.57	1.22	0.89	0.73	0.87

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1961	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	26.5	24.3
30	19.2	17.0
60	13.0	12.5
91	8.61	9.39
135	5.29	5.94
182	2.60	3.75
274	1.57	1.81
355	1.33	1.06

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0.50	1.12	0.75	5.47	1.10	15.8
0.55	1.73	0.80	6.69	1.20	19.6
0.60	2.48	0.85	7.99	1.30	23.7
0.65	3.36	0.90	9.35	1.40	27.7
0.70	4.35	1.00	12.4	1.50	31.6

21. — RIO SELVA DEI MOLINI « SELVA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacina di dominio 84 km² (parte permeabile 45%); altitudine max 3479 m s. m.; media 2166 m s. m., zero idrometrico 1140 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Aurino km 4 circa; inizio osservazioni anno 1957, inizio misure dicembre 1956. Altezza idrometrica max m s., minima m — 0.02 (13 gen. 1960). Portate max m³/sec s., minima m³/sec 0.45 (feb. 1960).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.26	0.76	0.76	1.63	3.24	28.5	10.4	9.36	6.39	1.97	1.48	1.87
2	3.24	0.76	0.76	1.25	2.99	19.9	9.70	9.36	5.81	2.33	1.48	1.87
3	1.83	0.63	0.76	1.08	2.74	13.4	8.63	9.70	6.10	2.71	1.48	0.94
4	1.45	0.63	0.76	1.08	2.74	11.4	8.35	9.70	4.97	2.98	1.48	0.81
5	1.25	0.76	1.08	0.91	2.99	10.4	8.35	14.8	6.10	2.98	1.34	0.81
6	1.25	0.76	1.83	0.91	3.24	9.36	8.01	10.4	6.10	2.52	1.64	0.81
7	1.25	0.76	0.91	0.76	3.50	8.35	7.68	11.4	7.82	2.33	1.97	0.94
8	1.08	0.76	0.91	0.76	6.15	8.01	8.01	13.9	6.39	2.14	1.80	0.94
9	0.91	0.76	0.91	0.76	8.85	7.35	8.68	9.36	5.81	1.97	2.14	0.94
10	1.08	0.76	0.91	0.76	10.8	8.01	11.1	8.68	5.81	1.80	1.80	1.87
11	1.08	0.76	0.91	0.63	8.51	8.68	11.8	8.68	5.53	1.97	1.64	0.94
12	1.08	0.76	0.91	0.76	7.49	8.68	14.8	9.36	6.10	1.97	1.48	0.94
13	1.08	0.76	0.91	1.08	6.15	9.36	12.8	10.4	5.81	2.14	1.48	1.87
14	1.08	0.76	0.76	0.91	6.81	12.1	12.5	10.4	5.24	1.97	1.48	1.87
15	0.76	0.76	0.76	0.91	5.51	15.6	12.5	9.70	5.24	1.80	1.48	0.81
16	0.76	0.76	0.76	0.76	5.29	18.1	11.4	10.7	5.24	1.80	1.34	1.87
17	0.76	0.76	0.76	0.76	4.90	20.1	9.36	9.70	4.97	1.64	1.20	0.94
18	0.76	0.76	0.76	0.91	4.90	18.9	8.01	9.02	3.74	1.80	1.20	1.87
19	0.91	0.76	0.76	1.04	6.48	19.2	8.68	8.01	3.10	1.97	1.34	1.87
20	0.91	0.76	0.91	1.36	8.17	20.1	10.4	8.35	2.71	1.97	1.84	0.94
21	0.91	0.76	0.91	2.74	6.48	18.9	11.8	6.70	2.52	1.97	1.20	0.94
22	0.91	0.76	0.91	3.77	6.48	18.5	12.1	6.10	2.33	1.97	1.20	0.94
23	0.91	0.76	0.91	4.32	7.15	19.3	10.7	6.39	2.33	1.97	1.34	0.94
24	0.91	0.81	0.76	4.32	8.17	18.9	11.4	6.39	2.14	1.97	0.94	0.81
25	0.91	0.81	0.76	4.60	8.85	18.5	12.5	5.52	2.14	1.97	1.07	0.81
26	0.91	0.76	0.76	8.83	7.83	16.9	13.3	6.39	1.97	1.97	1.07	0.81
27	1.08	0.76	0.76	8.83	6.81	15.6	14.8	6.70	1.97	1.97	1.20	0.81
28	1.08	0.76	0.76	4.90	6.48	13.5	13.9	6.35	1.97	1.97	1.20	0.81
29	0.91		0.91	4.60	6.81	12.5	13.9	6.39	1.97	1.97	1.07	0.81
30	0.76		0.76	3.77	8.85	11.8	10.7	6.39	1.97	1.80	1.07	0.94
31	0.76		2.84		9.53		8.68	6.39		1.64		0.81

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	30.5	3.24	0.91	2.04	5.83	10.8	28.5	14.6	14.6	7.03	2.90	2.14	1.07
Q media (m ³ /s)	4.51	1.13	0.76	0.90	2.19	6.38	14.4	10.8	8.79	4.32	2.06	1.40	0.93
Q minima (m ³ /s)	0.63	0.76	0.63	0.76	0.63	2.74	7.35	7.68	5.53	1.97	1.64	0.94	0.81
Q media (l/s km ²)	53.7	13.3	9.05	10.7	26.1	74.8	171.4	128.6	104.6	51.4	24.5	16.7	11.1
Deflusso (mm)	1693	36	22	39	63	200	443	344	280	188	66	43	30
Afflus. meteor. (mm)	1020	95	31	50	79	141	127	125	103	47	53	103	65
Coef. di deflusso	1.66	0.38	0.71	0.58	0.97	1.24	2.48	2.99	2.72	2.83	1.25	0.42	0.46

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957-61													
Q max (m ³ /s)	19.0	1.26	1.00	2.22	5.40	19.0	19.0	17.1	12.9	18.1	7.67	6.86	2.99
Q media (m ³ /s)	3.56	0.83	0.75	0.94	1.76	4.99	9.32	4.81	5.04	4.68	2.23	1.99	1.21
Q minima (m ³ /s)	0.45	0.50	0.45	0.55	0.63	1.06	2.23	3.03	3.02	2.33	1.19	0.85	0.64
Q media (l/s km ²)	42.2	9.88	8.93	11.3	21.0	59.4	111.8	81.1	71.9	55.7	38.5	23.7	14.4
Deflusso (mm)	1331	26	22	30	54	159	285	217	192	144	103	61	38
Afflus. meteor. (mm)	1099	40	43	27	51	97	148	159	153	102	123	77	31
Coef. di deflusso	1.21	0.65	0.51	1.11	1.06	1.64	1.93	1.36	1.26	1.41	0.84	0.79	0.47

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1962	1957-61
	m ³ /s	m ³ /s
10	18.5	12.1
30	12.1	8.98
60	9.36	6.83
91	7.49	5.58
125	4.90	3.74
182	1.97	2.17
274	0.91	0.97
355	0.76	0.61

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Dal 1-1 al 31-V		0.60	9.87	0.30	4.21
0.25	0.51	Dal 1-VI al 31-XII		0.40	7.02
0.30	1.25	0.10	8.70	0.50	10.4
0.35	2.26	0.15	1.34	0.60	13.9
0.40	3.50	0.20	2.14	0.70	17.3
0.50	6.48	0.25	3.10	0.80	21.3

22. — GADERA e MANTANA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 387 km² (parte permeabile 65%); altitudine max 3151 m s. m.; media 1860 m s. m.; zero idrometrico 822.60 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 2 circa; inizio osservazioni novembre 1925; inizio misura febbraio 1926. Altezza idrometrica max m 1.93 (1 nov. 1928), minima m 0.25 (5 feb. 1928). Portata max m³/sec 2, minima m³/sec 1.90 (feb. 1946).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.97	4.18	3.86	5.51	12.5	22.2	16.6	10.7	6.30	4.78	4.92	4.84
2	4.97	4.18	3.86	5.51	12.2	25.2	16.2	10.7	6.30	4.78	4.92	4.84
3	4.97	4.18	3.86	5.51	12.2	24.4	16.3	10.1	6.30	4.78	4.92	4.84
4	4.65	4.18	3.86	5.74	12.5	21.4	15.5	10.1	5.53	4.94	5.36	4.84
5	4.65	4.18	4.17	5.74	12.5	20.6	15.5	9.80	5.53	4.94	5.80	4.84
6	4.65	4.18	4.17	5.52	12.5	19.5	15.5	9.80	5.53	4.72	5.80	4.84
7	4.65	4.18	4.17	5.52	12.5	19.5	14.8	9.50	5.53	4.72	10.8	4.84
8	4.56	4.18	4.17	5.30	12.5	19.5	14.8	9.50	5.30	4.72	20.8	4.84
9	4.56	4.18	4.17	5.52	12.5	19.1	13.8	9.20	5.30	4.72	21.4	4.84
10	4.56	4.18	4.17	5.52	12.5	19.1	13.8	9.20	5.08	4.72	18.0	4.49
11	4.29	3.86	4.17	5.52	12.5	19.1	13.1	8.92	5.08	4.72	14.2	4.49
12	4.29	3.86	4.17	5.52	13.0	18.4	13.1	8.92	5.08	4.72	11.7	4.49
13	4.29	3.86	4.17	6.82	13.4	17.6	12.2	8.92	5.08	4.72	10.2	4.49
14	4.23	3.86	4.17	14.8	24.4	17.6	12.2	8.92	4.78	5.16	9.38	4.49
15	4.23	3.86	4.69	21.8	22.2	17.6	12.2	8.92	4.78	4.94	9.38	4.32
16	4.23	3.86	4.69	18.4	19.5	17.6	12.2	8.92	4.78	4.94	9.32	4.32
17	4.19	3.86	4.69	18.8	19.5	17.6	11.6	9.80	4.78	4.72	8.76	4.32
18	4.19	3.86	4.69	18.8	19.5	17.6	11.6	10.4	4.78	4.51	8.76	4.32
19	4.19	3.86	4.88	19.4	19.5	23.3	11.3	9.80	4.78	4.51	8.21	4.32
20	4.19	3.86	4.88	19.4	19.5	21.4	10.7	8.92	4.78	4.31	7.95	4.32
21	4.15	3.86	4.88	19.1	21.4	19.5	10.7	8.36	4.78	4.13	7.63	4.32
22	4.15	3.86	5.08	18.8	23.3	19.5	10.7	8.36	4.78	4.13	6.90	4.32
23	4.15	3.86	5.08	18.8	21.4	19.5	10.7	7.81	4.78	4.13	6.90	4.32
24	4.15	3.86	5.08	16.5	21.4	19.1	10.7	7.81	4.78	4.13	6.43	4.32
25	4.15	3.86	5.08	16.5	20.6	20.6	10.7	7.81	4.78	4.13	5.76	4.17
26	4.15	3.86	5.29	14.3	20.6	20.3	10.7	7.65	4.78	4.13	5.68	4.17
27	4.15	3.86	5.29	14.1	20.6	20.3	10.7	7.65	4.78	4.13	5.44	4.03
28	4.15	3.86	5.29	13.4	21.4	19.5	10.7	7.65	4.78	4.13	5.03	4.03
29	4.15		8.81	12.8	21.4	18.8	10.7	7.03	4.78	8.80	4.84	4.03
30	4.15		8.81	12.5	23.2	17.6	10.7	7.03	4.78	5.16	4.84	4.03
31	4.15		8.81		26.8		10.7	6.30		4.94		4.03

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961

	ANNO	Gen	Febr	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem.
Q max (m ³ /s)	29.8	4.97	4.15	5.51	21.0	25.6	28.2	16.6	10.7	6.30	5.60	29.6	4.84
Q media (m ³ /s)	3.94	4.36	3.96	4.62	12.0	17.7	20.8	12.6	8.85	5.11	4.66	8.98	4.44
Q minima (m ³ /s)	3.86	4.15	3.80	3.86	12.2	12.2	17.6	10.7	6.30	4.78	4.12	4.84	4.03
Q media (l/s km ²)	23.1	11.3	10.2	11.9	31.0	45.7	51.7	32.6	22.9	18.2	12.0	23.1	31.5
Deflusso (mm)	728	80	25	32	80	133	134	87	61	34	32	60	31
Afflus. meteor. (mm)	819	61	18	38	75	156	89	79	44	61	53	150	24
Coeff. di deflusso	0.89	0.49	2.50	0.84	1.07	0.78	1.39	1.10	1.89	0.83	0.63	4.00	1.29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1946-61

Q max (m³/s) . . .	78.0	7.10	7.30	13.0	30.2	44.8	34.8	27.2	55.5	40.6	40.5	70.0	12.4
Q media (m³/s) . . .	8.26	4.17	3.80	4.49	8.07	12.1	13.8	12.1	9.86	8.71	8.01	8.33	5.49
Q minima (m³/s) . . .	1.90	2.40	1.90	2.53	8.16	8.50	4.90	4.65	4.00	3.90	3.70	3.50	3.70
Q media (l/s) . . .	21.3	10.8	9.82	11.6	20.9	31.3	35.7	31.3	25.5	22.5	20.7	21.5	16.2
Deflusso (mm) . . .	672	29	24	31	54	84	92	84	68	58	54	56	38
Afflus. meteor. (mm)	880	31	37	38	60	83	116	131	110	83	75	74	43
Coeff. di deflusso .	0.76	0.94	0.65	0.82	0.90	1.02	0.79	0.64	0.62	0.70	0.72	0.76	0.88

DURATA DELLE PORTATE

Giorri	1961	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	22.2	20.5
30	19.5	15.6
60	17.6	12.8
91	12.5	11.6
135	8.92	8.36
182	5.51	6.75
274	4.49	4.48
355	3.86	3.04

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.40	3.91	0.65	9.52	0.90	17.6
0.45	4.72	0.70	11.0	0.95	19.5
0.50	5.76	0.75	12.5	1.00	21.4
0.55	6.90	0.80	14.7	1.10	25.2
0.60	8.15	0.85	15.8	1.20	28.9

23. — HIENZA e VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923 km² (parte permeabile 55%); area glaciale 23,2 km²; altitudine max 3499 m s. m., media 1870 m s. m.; zero idrometrico 740 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 17 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gennaio 1941. Altirom. idrometrica max m 3.47 (20 set. 1962), minima m 0.66 (16 feb. 1962). Portata max m³/sec 210, minima m³/sec 6.0 (16 feb. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	24.7	10.3	12.0	16.2	67.4	135	100	79.8	44.8	25.1	20.6	20.7
2	29.1	10.4	11.9	14.7	61.9	210	92.6	78.9	42.9	25.1	21.7	14.3
3	25.9	10.1	12.7	19.4	39.6	172	86.5	82.8	49.2	25.8	17.4	12.4
4	22.5	6.58	7.94	16.7	43.4	138	82.5	82.8	59.2	26.5	21.7	20.7
5	21.3	11.6	19.2	20.6	61.1	118	81.5	94.2	88.8	26.5	30.5	17.0
6	19.3	12.8	22.8	13.8	40.4	107	79.5	88.8	66.8	22.2	37.4	16.0
7	19.3	12.4	17.6	14.2	48.2	97.5	77.6	81.8	69.2	20.5	41.8	23.6
8	19.3	17.3	11.9	8.70	45.1	90.2	74.8	104	50.0	22.2	42.8	12.7
9	17.7	10.4	11.5	18.3	87.0	82.2	78.6	91.8	42.9	24.6	35.3	12.4
10	17.7	12.0	10.7	18.5	108	82.2	81.5	88.8	62.9	24.0	28.5	24.2
11	17.7	7.64	7.40	14.7	108	82.2	94.7	75.1	43.6	23.4	30.5	17.5
12	16.7	10.4	19.2	13.8	94.2	83.2	110	78.4	40.6	19.4	26.0	19.0
13	16.1	12.0	13.6	21.8	84.0	81.2	114	67.7	41.4	21.6	35.3	15.1
14	14.2	11.6	12.3	21.2	84.0	88.2	104	68.6	37.0	23.4	30.5	16.0
15	24.0	7.80	10.7	10.6	85.0	111	93.9	65.9	35.6	19.9	29.2	18.5
16	24.0	14.2	10.4	20.1	82.0	146	98.9	118	37.3	22.8	27.2	12.7
17	8.20	12.4	11.5	22.9	77.1	159	92.7	88.8	40.8	22.8	22.3	23.0
18	24.0	10.4	8.80	21.8	73.3	178	84.5	95.0	68.1	19.4	17.9	20.7
19	22.8	14.7	15.0	20.8	74.3	180	79.5	79.8	35.1	20.8	25.3	21.8
20	12.1	12.8	19.8	22.2	81.0	188	78.6	71.2	33.0	25.2	24.7	17.0
21	7.07	12.4	11.5	28.6	85.0	184	84.5	61.4	39.0	25.9	23.6	16.5
22	7.07	11.6	10.4	28.5	85.0	181	94.7	62.3	28.3	24.0	21.1	17.0
23	22.6	10.4	10.4	67.5	85.0	185	98.9	57.9	29.8	19.4	22.8	13.5
24	17.0	10.4	8.50	67.5	87.0	189	95.7	54.3	29.0	21.0	20.6	19.0
25	7.34	10.1	11.5	67.5	91.0	191	92.7	56.2	26.4	28.4	14.6	13.5
26	7.17	11.3	11.5	74.9	95.2	188	101	51.4	28.9	25.8	18.9	14.7
27	7.17	12.4	12.3	78.7	96.3	167	105	51.4	25.7	24.0	18.5	14.7
28	7.17	12.0	18.1	74.9	95.2	157	105	50.6	25.1	25.2	21.7	17.0
29	12.6		14.5	62.1	96.3	129	117	54.6	25.1	21.1	27.9	19.6
30	10.2		15.0	54.8	98.4	116	101	53.8	25.1	22.8	21.7	14.7
31	10.2		15.1		100		98.5	51.6		18.3		11.1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962													
	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	210	29.1	18.4	22.2	78.7	102	210	118	112	59.0	28.0	42.5	24.2
Q media (m ³ /s) . .	47.2	16.7	11.7	12.0	24.6	77.8	139	92.3	78.2	38.0	24.7	26.2	17.0
Q minima (m ³ /s) .	6.58	7.07	6.58	7.40	8.70	39.6	81.2	74.8	50.6	25.1	18.5	14.6	11.1
Afflus. meteor. (mm)	875	75	18	48	75	162	88	92	75	48	46	106	42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-61													
Q max (m ³ /s) . .	189	28.1	26.6	44.4	61.2	155	189	166	139	141	91.4	91.4	58.2
Q media (m ³ /s) . .	46.4	18.7	17.4	21.8	32.4	62.6	99.8	88.2	64.7	50.8	40.2	32.2	24.0
Q minima (m ³ /s) .	12.3	13.5	12.3	12.9	16.1	22.3	35.2	52.8	88.9	24.0	15.5	14.9	13.7
Afflus. meteor. (mm)	897	29	27	30	50	78	137	135	112	83	68	54	64

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1962	1953-61
	m ³ /s	m ³ /s
10	178	124
30	104	97.0
60	88.8	78.5
91	78.9	65.9
135	43.4	47.8
182	26.5	35.3
274	17.0	21.2
355	7.94	14.8

SCALE NUMERICA DELLE PORTATE					
Altirom. idrometrica m	Portata m ³ /s	Altirom. idrometrica m	Portata m ³ /s	Altirom. idrometrica m	Portata m ³ /s
0.70	7.08	1.00	18.3	2.00	101
0.75	8.37	1.20	30.6	2.20	122
0.80	9.80	1.40	45.2	2.40	150
0.85	11.4	1.60	61.7	2.60	177
0.90	13.4	1.80	80.2	2.80	205

N.B. — Non viene calcolato il contributo unitario a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte del defluente dal rio Fundero che confluisce a monte della sezione di misura. La stazione ha funzionato anche per il periodo 1942-43 e 1947-52 a defluente naturale.

24. — TISANA e CASTELROTTO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2.3 km² (parte permeabile 62%); altitudine max 2119 m s. m.; media 1126 m s. m.; zero idrometrico 850 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isonzo km 3 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure ottobre 1954. Altezza idrometrica max m 0.47 (29 set. 1960), minima m 0.00 (24 feb. 1956). Portate max l/sec 2, minima l/sec 10 (vari 1955-56).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE l/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	69	51	51	118	91	228	78	18	73	73	28	68
2	42	51	51	55	91	888	40	18	73	73	28	68
3	42	51	51	55	64	444	40	18	73	73	14	38
4	51	51	51	55	64	264	40	18	73	73	14	38
5	51	51	228	55	64	192	40	95	73	73	14	38
6	51	51	151	41	64	192	70	18	73	73	58	28
7	51	51	51	41	64	192	70	62	73	73	81	14
8	51	51	51	41	59	156	70	32	73	73	81	14
9	51	51	51	59	59	119	70	18	73	73	81	14
10	51	51	51	59	59	119	70	18	73	73	58	14
11	51	51	51	45	59	82	70	18	73	73	58	14
12	51	51	81	45	64	82	70	18	73	73	58	14
13	51	51	51	45	486	82	70	18	73	73	58	14
14	51	51	51	45	383	82	70	18	73	73	58	14
15	51	51	38	45	303	115	70	18	73	73	58	14
16	51	51	58	59	167	82	70	18	73	73	58	14
17	51	51	58	59	130	82	70	18	73	73	58	14
18	51	51	58	89	130	115	70	18	184	73	58	14
19	51	81	58	413	311	82	70	18	73	73	58	14
20	51	81	58	887	311	82	40	18	73	73	58	14
21	51	81	58	435	163	82	40	73	73	73	58	14
22	51	87	85	377	125	82	40	73	73	73	58	14
23	51	87	85	233	125	82	70	73	73	73	58	14
24	51	87	85	161	125	52	40	73	73	73	58	14
25	51	87	55	124	234	52	40	73	73	73	58	14
26	51	87	41	124	414	148	48	73	73	73	58	14
27	51	81	85	91	198	148	40	73	73	73	58	14
28	51	81	55	91	162	111	40	73	73	73	58	14
29	51		55	91	125	78	40	73	73	81	58	14
30	51		85	91	125	78	18	73	73	28	58	14
31	51		85		92		18	73		28		14

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (l/s)	588	69	51	228	557	455	588	78	95	184	91	91	58
Q media (l/s)	78	38	36	63	128	153	148	54	68	76	71	58	19
Q minima (l/s)	14	31	31	38	41	50	52	18	18	73	28	14	14
Q media (l/s km ²)	0.76	3.98	4.34	7.59	15.4	18.4	17.2	6.51	3.06	9.16	8.55	6.63	3.29
Deflusso (mm)	2760	107	185	305	399	490	446	174	156	237	229	172	61
Afflus. meteor. (mm)	695	31	11	35	98	187	112	34	70	31	46	87	13
Coeff. di deflusso	2.53	3.45	9.55	5.80	4.07	3.58	3.96	7.35	1.94	7.65	4.98	1.98	4.69

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-58 e 1961

	1962	1955-58	1961
Q max (l/s)	764	36	127
Q media (l/s)	42	21	29
Q minima (l/s)	10	10	10
Q media (l/s km ²)	5.87	2.53	3.49
Deflusso (mm)	1599	68	84
Afflus. meteor. (mm)	659	15	26
Coeff. di deflusso	2.43	4.53	3.23

DURATA DELLE PORTATE

Gorni	1962	1955-58 e 1961
	l/s	l/s
10	511	151
30	148	34
60	85	62
91	73	48
135	73	37
182	58	30
274	31	10
355	14	10

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm	Portata l/s	Altezza idrometrica cm	Portata l/s	Altezza idrometrica cm	Portata l/s
-0.5	17	3.0	115	8.0	396
0	27	4.0	152	10.0	368
0.5	38	5.0	188	12.0	440
1.0	52	6.0	224	14.0	512
2.0	82	7.0	260	16.0	584

N.B. — In considerazione dei loro valori insigni, le portate sono espresse in l/sec.

25. — BRIA e MASO LAMPL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 46 km² (parte permeabile 82%); altitudine max 3004 m s. m.; media 1725 m s. m.; zero idrometrico 760 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 6 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure dicembre 1954. Altezza idrometrica max = 0.85 (17 set. 1960), minima = -0.08 (24 dic. 1960). Portata max m³/sec =, minima m³/sec 0.36 (gen. 1955).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.69	1.00	0.80	0.60	1.16	2.90	1.37	1.00	0.63	0.60	0.61	0.82
2	0.69	1.00	0.80	0.60	1.11	2.37	1.00	0.95	0.63	0.60	0.61	0.77
3	0.69	1.00	0.80	0.60	1.05	2.15	1.00	0.95	0.63	0.60	0.61	0.77
4	0.69	1.00	0.80	0.60	1.05	2.15	1.52	1.12	0.63	0.60	0.61	0.77
5	0.69	1.00	0.80	0.60	1.05	1.85	1.44	1.32	0.60	0.60	0.98	0.77
6	0.69	1.00	0.80	0.60	1.05	1.76	1.00	1.12	0.60	0.60	1.74	0.85
7	0.69	1.00	0.80	0.60	1.11	1.67	1.37	1.82	0.60	0.60	0.92	0.85
8	0.69	1.00	0.80	0.60	1.24	1.58	1.17	1.82	0.60	0.60	1.74	0.69
9	0.69	1.00	0.80	0.60	1.38	1.50	1.11	1.18	0.60	0.60	1.39	0.94
10	0.69	1.00	0.80	0.60	1.31	1.42	1.11	1.07	0.60	0.59	0.98	1.00
11	0.69	1.00	0.80	0.60	1.38	1.35	1.11	1.07	0.58	0.59	0.87	1.00
12	0.69	1.00	0.58	0.60	1.46	1.35	1.20	1.07	0.58	0.59	0.83	1.00
13	0.69	1.00	0.58	0.60	1.54	1.35	1.20	1.01	0.58	0.59	0.83	0.94
14	0.69	0.62	0.58	0.60	2.11	1.42	1.36	1.01	0.58	0.59	0.87	0.89
15	0.69	0.62	0.58	0.64	1.72	1.42	1.42	0.95	0.58	0.59	0.92	0.85
16	0.69	0.62	0.58	0.62	1.54	1.47	1.20	0.90	0.60	0.59	0.87	0.81
17	0.69	0.62	0.58	0.62	1.54	2.37	1.26	0.90	0.63	0.59	0.83	0.81
18	0.63	0.62	0.58	0.64	1.46	1.67	1.24	0.90	0.81	0.59	0.98	0.81
19	0.63	0.62	0.58	0.86	1.46	1.42	1.20	0.81	0.42	0.59	0.98	0.85
20	0.63	0.62	0.58	1.01	2.01	1.42	1.14	0.81	0.62	0.59	0.98	0.89
21	0.63	0.60	0.58	0.95	1.38	1.15	1.14	0.81	0.52	0.59	0.87	0.94
22	0.63	0.60	0.58	1.13	1.46	1.31	1.05	0.81	0.60	0.59	0.87	1.00
23	0.63	0.60	0.58	1.01	1.46	1.31	1.05	0.77	0.60	0.59	0.83	1.00
24	0.63	0.60	0.58	1.00	1.46	1.21	1.05	0.77	0.60	0.59	0.83	1.00
25	0.63	0.60	0.58	1.30	2.01	1.85	1.05	0.77	0.60	0.59	0.83	1.00
26	0.63	0.60	0.58	1.30	2.22	1.85	1.05	0.73	0.60	0.59	0.87	1.00
27	0.63	0.60	0.58	1.30	2.22	2.15	1.17	0.73	0.60	0.59	0.87	1.00
28	0.63	0.60	0.58	1.29	2.11	1.50	1.17	0.69	0.60	0.59	0.83	0.89
29	1.00		0.58	1.14	1.81	1.50	1.11	0.69	0.60	0.81	0.83	0.85
30	1.00		0.58	1.09	1.81	1.42	1.11	0.69	0.60	0.81	0.79	0.81
31	1.00		0.58		1.81		1.11	0.69		0.81		0.77

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962													
	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	3.98	1.06	1.06	0.60	1.36	2.33	2.98	1.60	1.92	0.81	0.61	1.74	1.00
Q media (m ³ /s)	0.95	0.70	0.82	0.59	0.83	1.54	1.67	1.23	0.97	0.61	0.60	0.92	0.89
Q minima (m ³ /s)	0.58	0.63	0.60	0.58	0.60	1.03	1.15	1.05	0.69	0.58	0.59	0.61	0.77
Q media (l/s km ²)	20.6	15.2	17.3	12.8	18.0	33.5	36.3	26.7	21.1	13.3	13.0	20.0	19.3
Deflusso (mm)	450	41	43	34	47	90	94	71	57	34	35	52	53
Alfina. meteor. (mm)	850	26	14	37	118	157	108	105	52	40	69	110	14
Coeff. di deflusso	0.76	1.14	2.97	0.92	0.42	0.57	0.91	0.68	1.10	0.85	0.51	0.47	2.71

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-59 e 1961													
		1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961					
Q max (m ³ /s)	4.51	1.20	0.93	1.44	2.05	2.33	4.51	3.62	3.64	3.20	2.32	2.10	0.93
Q media (m ³ /s)	1.01	0.63	0.57	0.66	0.85	1.28	1.89	1.71	1.18	0.99	0.87	0.85	0.66
Q minima (m ³ /s)	0.36	0.36	0.43	0.38	0.40	0.52	1.04	0.88	0.63	0.38	0.40	0.48	0.37
Q media (l/s km ²)	22.0	13.5	12.4	14.3	18.5	27.2	41.1	37.2	25.7	21.5	18.9	18.5	14.3
Deflusso (mm)	694	54	30	38	48	74	106	100	69	36	51	48	53
Alfina. meteor. (mm)	817	18	26	30	73	99	132	122	92	53	68	69	44
Coeff. di deflusso	0.85	2.00	1.15	1.90	0.66	0.75	0.80	0.82	0.74	1.06	0.75	0.70	0.86

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1962	1955-59 e 1961
	m ³ /s	m ³ /s
10	2.11	2.45
30	1.60	1.87
60	1.36	1.54
91	1.12	1.37
135	1.00	1.03
189	0.83	0.84
274	0.60	0.80
355	0.58	0.80

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.05	0.55	0.20	1.01	0.35	2.29
0.10	0.64	0.25	1.24	0.40	2.90
0.15	0.70	0.30	1.77	0.45	3.57

26. — RIO DEL LAGO « NOVA LEVANTE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6.3 km² (parte permeabile 90%); altitudine max 2846 m s. m.; zero idrometrico 1350 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Ega km 5 circa; ~~inizio~~ osservazioni dicembre 1954, inizio misure dicembre 1954. Altezza idrometrica max m 0.46 (21 set. 1960), minima m 0.04 (mar. 1957, feb.-mar. 1959). Portata max l'/sec », minima l'/sec 18 (7-11 mag. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in l/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	40	28	28	28	40	239	629	306	216	164	143	77
2	40	28	28	28	40	251	629	306	185	164	143	77
3	40	28	28	28	40	281	629	306	216	164	143	77
4	40	28	28	28	40	281	629	306	216	164	127	77
5	40	28	28	28	40	212	487	206	216	164	105	77
6	40	28	28	28	40	355	487	206	216	163	127	77
7	40	28	28	28	18	394	445	206	216	163	127	77
8	40	28	28	28	18	433	445	206	216	163	166	77
9	40	28	28	28	18	433	445	206	216	163	166	77
10	40	28	28	28	18	433	445	206	216	163	166	77
11	40	28	28	28	18	394	445	206	216	163	166	77
12	40	28	28	28	44	394	406	206	185	163	166	59
13	40	28	28	28	44	355	406	206	185	163	166	59
14	40	28	28	28	44	355	406	206	185	163	166	59
15	40	28	28	28	66	318	406	206	185	163	166	59
16	40	28	28	28	88	318	367	206	185	163	166	59
17	40	28	28	28	115	381	367	206	185	163	166	59
18	40	28	28	28	142	381	367	206	185	163	166	59
19	40	28	28	28	142	318	367	206	185	163	166	59
20	40	28	28	28	173	318	367	206	185	163	166	59
21	28	28	28	28	205	355	367	206	164	163	127	59
22	28	28	28	28	205	433	367	271	164	163	127	59
23	28	28	28	28	205	475	330	271	164	163	127	59
24	28	28	28	28	205	561	330	271	164	163	105	59
25	28	28	28	28	205	806	330	271	164	163	105	59
26	28	28	28	28	205	806	293	271	164	163	105	59
27	28	28	28	28	205	806	293	271	164	163	105	59
28	28	28	28	28	205	561	293	237	164	163	87	59
29	28	28	28	28	229	529	293	237	164	163	87	59
30	28	28	28	48	229	529	293	237	164	163	87	59
31	28	28	28		229		293	237		163		59

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962

	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dic-m.
Q max (l/s)	605	40	28	28	48	239	605	529	306	216	164	155	77
Q media (l/s)	155	26	28	28	28	114	401	395	290	188	166	133	65
Q minima (l/s)	18	28	28	28	28	18	239	293	287	144	163	87	59
Q media (l/s km ²)	24.6	5.71	4.44	4.44	4.44	18.1	63.7	62.7	46.0	29.8	23.3	31.1	10.3
Deflusso (mm)	776	15	11	12	12	48	165	168	128	77	69	55	38
Afflus. meteor. (mm)	501	20	9	21	60	92	60	57	60	30	25	28	9
Coeff. di deflusso	1.55	0.75	1.22	0.57	0.20	0.52	2.75	2.95	3.08	3.85	2.48	0.68	3.11

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-60

		1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Q max (l/s)	1449	155	155	125	152	835	1288	883	712	1449	670	505	270
Q media (l/s)	256	94	77	73	92	252	654	574	384	281	239	205	137
Q minima (l/s)	45	59	45	45	60	94	288	420	170	120	120	60	60
Q media (l/s km ²)	40.6	14.9	12.2	11.6	14.6	40.2	103.8	91.1	61.0	44.6	37.9	32.5	21.8
Deflusso (mm)	1281	40	30	31	38	108	269	244	163	116	102	83	58
Afflus. meteor. (mm)	1076	22	40	38	68	107	160	156	121	113	103	82	66
Coeff. di deflusso	1.19	1.82	0.75	0.82	0.56	1.01	1.68	1.56	1.35	1.03	0.99	1.01	0.88

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1962	1955-60
	l/s	l/s
10	529	797
30	394	628
60	306	489
91	237	387
185	164	228
182	162	162
274	28	96
855	28	50

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm	Portata l/s	Altezza idrometrica cm	Portata l/s	Altezza idrometrica cm	Portata l/s
4	16	10	120	17	343
6	48	12	174	20	458
8	76	14	257	23	586

N.B. — In considerazione dei loro valori esigui, le portate sono espresse in l/sec.

27 — RIO LATEMAH a NOVA LEVANTE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di drenaggio 4,2 km² (parte permeabile 80%), altitudine max 2616 m s. m.; media 1667 m s. m.; zero idrometrico 1400 m s. m.; distanza dalla confluenza col Rio Novo km 0,7 circa; inizio osservazioni aprile 1955; inizio misure maggio 1955. Alzema idrometrica max m 0,36 (21 set. 1960), minima m 0,03 (vari 1957-62). Portata max l/sec n, minima l/sec 18 (feb. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in l/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	29	21	16	84	193	271	128	94	77	61	61	77
2	29	21	16	84	193	271	128	94	77	61	61	77
3	29	21	29	84	175	297	113	94	77	61	61	77
4	29	21	29	67	175	297	113	94	77	61	61	77
5	29	21	29	67	175	271	113	94	77	61	77	77
6	29	21	29	67	175	271	113	94	77	61	113	61
7	29	21	29	67	175	246	113	94	77	61	113	61
8	29	21	29	67	175	246	113	94	77	61	94	61
9	29	21	29	67	197	246	113	94	77	61	94	61
10	29	21	29	67	197	221	113	94	77	61	77	61
11	29	21	73	84	221	221	113	113	77	61	77	61
12	29	21	73	84	246	221	113	113	77	61	77	61
13	29	21	73	84	271	197	113	113	77	61	94	61
14	29	21	73	84	271	197	94	113	77	61	113	61
15	29	16	73	84	271	197	94	113	77	61	113	61
16	29	16	73	84	271	175	128	94	61	61	128	61
17	21	16	73	109	271	175	128	94	61	61	128	61
18	21	16	73	109	246	175	113	94	61	61	128	61
19	21	16	73	109	246	175	113	94	61	61	128	61
20	21	16	73	109	246	153	113	94	61	61	113	61
21	21	16	73	129	221	153	94	94	61	61	113	61
22	21	16	73	129	221	153	94	94	61	61	113	61
23	21	16	67	129	221	153	94	94	61	61	113	61
24	21	16	67	129	246	153	94	94	61	77	113	61
25	21	16	67	149	246	153	94	94	61	77	94	61
26	21	16	67	149	246	153	94	94	61	77	94	61
27	21	16	67	171	246	153	94	94	61	77	94	61
28	21	16	67	171	271	133	94	94	61	77	94	61
29	21		67	171	271	133	94	94	61	61	77	61
30	21		84	183	271	133	94	77	61	61	77	61
31	21		84		271		94	77	61	61		61

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962													
	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (l/s)	297	29	21	84	193	271	297	128	113	77	77	128	77
Q media (l/s)	95	25	19	57	106	230	200	108	96	69	64	97	64
Q minima (l/s)	16	21	16	16	67	175	133	94	77	61	61	61	61
Q media (l/s km ²)	22.6	3.95	4.52	13.6	25.2	54.8	47.6	25.7	22.9	16.4	15.8	22.1	15.2
Deflusso (mm)	718	16	11	36	65	147	128	69	61	43	41	60	41
Afflus. meteor. (mm)	690	28	18	38	83	127	82	78	56	28	35	121	13
Coeff. di deflusso	1.03	0.57	0.92	1.39	0.79	1.16	1.50	0.88	1.09	1.54	1.17	0.50	0.16

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957-61													
		Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (l/s)	1104	63	83	232	258	539	499	622	361	1104	474	399	91
Q media (l/s)	113	28	26	69	127	182	216	160	137	106	114	118	51
Q minima (l/s)	18	13	15	21	56	53	82	48	42	19	19	29	29
Q media (l/s km ²)	26.8	9.05	8.57	16.4	30.2	43.6	51.6	32.1	22.6	25.2	27.1	26.9	12.1
Deflusso (mm)	845	26	21	44	78	117	138	102	87	65	73	70	32
Afflus. meteor. (mm)	904	21	26	32	56	86	143	127	99	70	83	90	67
Coeff. di deflusso	0.93	1.14	0.81	1.38	1.29	1.26	0.94	0.80	0.88	0.93	0.82	0.78	0.48

DURATA DELLE PORTATE		
Giorri	1962	1957-61
	l/s	l/s
10	271	159
30	221	299
60	153	201
91	113	128
135	94	99
182	77	78
274	61	45
355	16	18

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Alzema idrometrica m	Portata l/s	Alzema idrometrica m	Portata l/s	Alzema idrometrica m	Portata l/s
0.01	12	0.06	77	0.12	197
0.02	22	0.08	113	0.14	246
0.04	46	0.10	153	0.16	297

N.B. — In considerazione dei loro valori esigui, le portate sono espresse in l/sec.

28. — EGA a PONTE NOVA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 115 km² (parte permeabile 37%); altitudine max 2546 m s. m.; zero idrometrico 270 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarno km 12 circa; inizio osservazioni maggio 1950; inizio misure maggio 1950. Altezza idrometrica max m 1.62 (17 set. 1960), minima m 0.17 (19 gen. 1955). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.18 (feb. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.84	0.45	0.44	1.28	2.77	2.99	2.84	1.93	1.10	0.62	0.72	1.00
2	1.41	0.45	0.44	1.04	2.63	2.77	2.84	1.93	1.00	0.62	0.67	0.91
3	1.10	0.45	0.44	0.82	2.48	2.21	3.01	1.93	1.00	0.62	0.67	0.91
4	0.91	0.45	0.44	0.75	2.43	7.19	3.01	2.00	1.10	0.62	0.67	0.84
5	0.91	0.44	0.87	0.65	2.80	6.02	2.10	2.83	1.00	0.62	0.84	0.84
6	0.84	0.44	0.96	0.65	2.63	5.12	2.10	2.80	0.91	0.58	4.28	0.91
7	0.72	0.44	0.68	0.60	3.51	4.50	2.10	2.83	0.91	0.58	7.68	0.91
8	0.64	0.44	0.58	0.60	5.88	3.92	2.67	2.51	0.91	0.58	11.8	0.91
9	0.64	0.44	0.54	0.65	6.45	2.73	2.37	2.31	0.84	0.62	7.93	0.84
10	0.64	0.44	0.54	0.60	6.93	2.56	2.37	2.07	0.84	0.58	4.89	0.77
11	0.64	0.44	0.54	0.60	5.77	2.38	2.22	1.93	0.84	0.58	3.35	0.77
12	0.64	0.44	0.54	0.60	5.10	2.20	2.22	1.79	0.77	0.58	2.99	0.77
13	0.59	0.44	0.50	0.82	6.24	2.20	2.08	1.79	0.77	0.58	2.65	0.77
14	0.59	0.44	0.46	0.75	2.78	1.02	1.94	1.79	0.72	0.58	2.35	0.72
15	0.55	0.44	0.50	0.63	7.17	2.20	2.37	1.66	0.72	0.58	2.35	0.72
16	0.51	0.44	0.46	0.75	5.32	3.38	2.10	1.66	0.72	0.53	2.06	0.72
17	0.51	0.44	0.46	0.75	4.48	3.30	2.52	1.54	0.84	0.54	1.78	0.72
18	0.59	0.44	0.46	1.28	4.28	4.51	2.22	1.54	1.00	0.54	1.78	0.72
19	0.55	0.44	0.46	2.80	4.89	3.56	2.08	1.42	0.91	0.54	1.78	0.72
20	0.55	0.44	0.46	4.87	7.93	2.20	1.94	1.42	0.84	0.54	1.65	0.67
21	0.55	0.44	0.46	5.98	5.77	2.20	1.94	1.42	0.77	0.54	1.41	0.67
22	0.55	0.44	0.46	7.91	5.32	2.20	1.80	1.42	0.72	0.54	1.41	0.67
23	0.55	0.44	0.46	7.81	4.89	2.20	2.37	1.31	0.72	0.54	1.20	0.67
24	0.51	0.44	0.46	7.81	5.10	2.20	2.08	1.31	0.72	0.54	1.10	0.67
25	0.55	0.44	0.46	7.39	6.00	2.56	1.94	1.21	0.72	0.54	1.20	0.67
26	0.51	0.44	0.46	7.15	6.93	2.74	1.80	1.21	0.72	0.50	1.20	0.67
27	0.51	0.44	0.50	7.68	6.93	3.93	1.80	1.21	0.67	0.50	1.20	0.67
28	0.51	0.44	0.46	6.68	6.93	3.56	1.80	1.21	0.67	0.50	1.20	0.67
29	0.47		0.30	5.52	6.93	3.20	1.80	1.11	0.67	0.41	1.20	0.67
30	0.45		0.38	6.07	6.24	3.02	2.52	1.11	0.67	0.67	1.10	0.62
31	0.45		1.06		6.24		2.00	1.54		0.67		0.62

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	11.8	1.41	0.45	1.04	7.91	9.75	9.77	8.19	3.00	1.65	0.91	11.8	1.00
Q media (m ³ /s)	1.93	0.64	0.44	0.54	2.99	5.36	4.31	2.37	1.77	0.85	0.59	2.51	0.76
Q minima (m ³ /s)	0.44	0.45	0.44	0.44	0.60	2.48	0.02	1.80	1.11	0.67	0.50	0.62	0.62
Q media (l/s km ²)	16.8	5.60	3.83	4.70	24.0	46.6	37.5	20.6	15.4	7.39	5.18	21.8	6.52
Deflusso (mm)	530	15	10	13	67	125	97	55	41	19	14	57	17
Afflus. meteor. (mm)	668	27	11	27	79	124	79	75	55	27	32	119	12
Coeff. di deflusso	0.79	0.56	0.91	0.48	0.85	1.01	1.23	0.72	0.75	0.70	0.42	0.48	1.42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-61

Q max (m ³ /s)	19.0	1.89	1.03	0.89	7.33	10.8	10.9	9.51	9.19	19.0	10.8	8.03	9.78
Q media (m ³ /s)	2.12	0.68	0.50	1.00	2.41	3.73	4.54	3.39	2.37	2.05	1.87	1.69	1.11
Q minima (m ³ /s)	0.18	0.24	0.10	0.22	0.39	1.19	1.41	1.63	0.86	0.50	0.60	0.59	0.29
Q media (l/s km ²)	18.4	5.91	5.04	9.39	21.8	32.4	39.5	29.5	19.7	17.8	16.3	14.7	9.65
Deflusso (mm)	581	16	12	25	54	87	103	79	58	46	42	38	26
Afflus. meteor. (mm)	889	30	28	28	62	86	142	120	111	83	88	60	58
Coeff. di deflusso	0.65	0.60	0.43	0.39	0.87	1.01	0.72	0.61	0.68	1.55	0.49	0.63	0.49

DURATA DELLE PORTATE

	1962	1953-61
Altezza	m ³ /s	m ³ /s
10	7.91	6.37
30	5.77	4.87
60	3.38	3.74
91	2.65	2.90
135	1.65	1.99
182	0.91	1.47
274	0.58	0.83
355	0.44	0.55

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.15	0.41	0.35	1.92	0.55	5.54
0.20	0.58	0.40	2.65	0.60	6.70
0.25	0.84	0.45	3.55	0.70	9.23
0.30	1.30	0.50	4.48	0.80	11.8

29. — VALLARSA a MASO GRÖNTNER (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di drenaggio 16,5 km² (parte permeabile 25%); altitudine max 2128 m s. m.; area idrometrica 850 m s. s.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 8 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure novembre 1954. Altezza idrometrica max m s., minima m 0.03 (vizi 1957-58). Portata max m³/sec s., minima m³/sec 0.02 (3-6 ott. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.10	0.04	0.05	0.23	0.56	1.66	0.16	0.07	0.03	0.08	0.06	0.07
2	0.41	0.04	0.05	0.35	0.65	2.24	0.14	0.07	0.03	0.03	1.26	0.07
3	0.27	0.04	0.05	0.24	0.62	1.41	0.12	0.06	0.03	0.02	1.26	0.07
4	0.20	0.04	0.05	0.24	0.62	1.21	0.10	0.06	0.03	0.03	1.22	0.07
5	0.20	0.04	0.07	0.20	0.65	0.80	0.14	0.06	0.03	0.02	1.22	0.07
6	0.16	0.04	0.24	0.16	0.63	0.71	0.50	0.07	0.03	0.03	1.87	0.07
7	0.10	0.03	0.10	0.16	0.63	0.56	0.50	0.42	0.03	0.04	2.04	0.06
8	0.10	0.03	0.16	0.12	0.64	0.47	0.22	0.15	0.02	0.04	1.79	0.06
9	0.08	0.03	0.14	0.12	1.17	0.41	0.16	0.09	0.03	0.04	1.22	0.06
10	0.08	0.03	0.14	0.16	1.02	0.30	0.14	0.08	0.03	0.06	0.69	0.06
11	0.08	0.03	0.14	0.16	1.05	0.33	0.12	0.07	0.02	0.04	0.48	0.06
12	0.08	0.03	0.14	0.24	1.25	0.27	0.10	0.07	0.03	0.04	0.45	0.06
13	0.07	0.03	0.14	0.47	2.03	0.22	0.10	0.06	0.03	0.06	0.39	0.06
14	0.07	0.03	0.14	0.41	2.79	0.20	0.08	0.06	0.03	0.04	0.34	0.06
15	0.06	0.03	0.14	0.32	1.99	0.18	0.10	0.06	0.02	0.04	0.36	0.06
16	0.06	0.03	0.14	0.12	0.91	0.24	0.21	0.06	0.02	0.04	0.28	0.06
17	0.06	0.03	0.14	0.24	0.71	0.12	0.18	0.06	0.14	0.04	0.21	0.06
18	0.05	0.03	0.14	1.05	1.09	0.38	0.11	0.05	0.04	0.04	0.19	0.06
19	0.05	0.03	0.14	1.29	0.91	0.30	0.09	0.05	0.04	0.04	0.17	0.06
20	0.05	0.03	0.08	1.28	1.70	0.63	0.08	0.05	0.04	0.04	0.13	0.06
21	0.05	0.03	0.06	2.82	1.13	0.30	0.08	0.05	0.04	0.04	0.11	0.05
22	0.05	0.03	0.06	1.53	0.81	0.24	0.08	0.05	0.03	0.04	0.11	0.05
23	0.05	0.03	0.04	1.38	0.68	0.20	0.12	0.05	0.03	0.04	0.09	0.05
24	0.05	0.03	0.04	2.03	0.59	0.18	0.08	0.04	0.03	0.04	0.08	0.05
25	0.05	0.03	0.04	1.90	1.17	0.16	0.07	0.04	0.03	0.04	0.08	0.05
26	0.04	0.03	0.04	1.83	1.52	0.24	0.07	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05
27	0.04	0.03	0.05	1.45	1.70	0.35	0.07	0.04	0.03	0.04	0.06	0.05
28	0.04	0.03	0.08	1.17	1.49	0.27	0.07	0.04	0.03	0.04	0.06	0.05
29	0.04	0.03	0.08	0.95	1.17	0.20	0.07	0.04	0.03	0.06	0.06	0.05
30	0.04		0.14	0.04	0.38	0.10	0.17	0.04	0.03	0.06	0.06	0.05
31	0.04		0.44		0.74		0.09	0.04		0.06		0.05

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	2.82	0.41	0.04	0.04	2.82	2.72	2.24	0.50	0.43	0.14	0.38	2.04	0.07
Q media (m ³ /s)	0.30	0.09	0.03	0.11	0.37	1.08	0.51	0.14	0.07	0.04	0.05	0.55	0.06
Q minima (m ³ /s)	0.02	0.04	0.03	0.04	0.12	0.56	0.16	0.07	0.04	0.03	0.03	0.06	0.05
Q media (l/s km ²)	18.2	1.45	1.82	6.67	52.7	65.5	10.9	8.48	4.24	2.42	5.93	15.8	3.64
Deflusso (mm)	574	15	4	18	137	175	80	23	11	6	8	86	10
Afflus. meteor. (mm)	450	26	14	25	121	101	84	51	41	27	33	100	27
Coeff. di deflusso	0.38	0.50	0.29	0.72	1.18	1.73	0.95	0.45	0.37	0.22	0.24	0.86	0.27

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-59													
Q max (m ³ /s)	1.92	0.14	0.28	1.53	1.42	1.88	1.92	1.76	1.09	1.27	1.76	1.58	0.69
Q media (m ³ /s)	0.22	0.06	0.08	0.31	0.30	0.41	0.42	0.29	0.15	0.14	0.14	0.21	0.11
Q minima (m ³ /s)	0.03	0.03	0.03	0.04	0.07	0.16	0.10	0.09	0.09	0.05	0.04	0.07	0.04
Q media (l/s km ²)	13.8	5.64	4.85	12.7	22.0	24.8	25.5	17.6	9.91	8.48	8.48	12.7	6.67
Deflusso (mm)	419	10	12	34	60	66	67	47	27	22	22	55	18
Afflus. meteor. (mm)	319	24	47	34	69	71	112	103	87	52	78	74	69
Coeff. di deflusso	0.51	0.42	0.26	1.00	0.87	0.93	0.60	0.46	0.31	0.42	0.29	0.45	0.26

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1962	1955-59
	m ³ /s	m ³ /s
10	1.99	0.91
30	1.17	0.52
60	0.56	0.22
91	0.24	0.25
135	0.14	0.18
182	0.08	0.13
274	0.04	0.10
355	0.03	0.04

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.05	0.02	0.25	0.41	0.60	1.66
0.10	0.07	0.30	0.56	0.70	2.07
0.15	0.16	0.40	0.82	0.80	2.48
0.20	0.27	0.50	1.25	0.90	2.90

30. — ADIGE a BRONZOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6926 km² (parte permeabile 34%); altitudine max 3899 m s. m.; medie 1810 m s. m.; zero idrometrico 226.96 m s. m.; distanza dalla foce km 299 circa; inizio osservazioni anno 1943; inizio misura febbraio 1957. Altezza idrometrica max m 5.00 (13 lug. 1899), minima m — 0.80 (18 apr. 1835). Portata max m³/sec 952 (19 set. 1960), minima m³/sec 18.0 (3 mar. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	67.9	61.8	63.1	58.1	112	402	354	211	144	87.1	56.2	59.9
2	80.8	62.6	60.7	61.7	146	808	257	211	151	82.6	52.6	54.5
3	80.9	61.8	60.0	62.6	121	431	243	211	182	82.6	65.3	54.5
4	73.4	61.8	60.0	66.3	110	380	233	209	138	79.1	51.8	54.5
5	70.9	72.3	65.0	66.3	114	320	221	269	144	77.1	69.3	55.8
6	65.0	69.3	68.0	62.6	101	291	219	235	132	77.1	78.7	59.9
7	63.1	78.1	66.8	58.1	110	267	228	238	128	79.7	121	58.1
8	68.9	72.3	67.3	59.7	144	249	216	313	128	82.6	181	53.1
9	69.8	71.1	65.0	64.5	139	252	216	235	114	84.0	102	51.7
10	74.4	78.1	65.0	64.5	214	219	219	211	118	82.6	113	58.1
11	69.8	72.3	59.3	65.4	275	228	238	199	110	77.1	83.3	58.1
12	73.0	65.4	63.1	65.4	260	230	277	199	110	79.7	74.0	54.3
13	65.0	65.4	63.9	64.5	216	223	269	175	106	75.8	74.0	57.2
14	67.0	67.2	63.9	64.5	307	243	243	181	101	77.1	72.8	64.3
15	67.9	65.4	61.2	65.4	248	293	235	191	101	79.7	76.6	52.9
16	68.7	67.2	62.2	72.6	215	381	240	301	96.0	79.7	76.6	50.1
17	68.7	68.2	61.4	82.7	192	384	235	292	114	78.4	66.6	58.6
18	68.7	62.6	60.7	96.8	180	429	214	305	136	78.4	57.8	56.1
19	71.7	71.2	60.7	142	197	432	271	201	119	73.4	59.7	59.0
20	67.7	71.3	63.1	172	285	388	271	178	114	70.9	72.8	54.4
21	62.1	67.3	68.0	166	246	468	219	171	118	89.4	69.6	52.7
22	66.6	66.3	59.3	166	226	461	225	162	103	69.4	61.7	52.7
23	66.6	67.2	58.6	191	224	455	233	151	96.0	62.2	61.7	48.0
24	69.6	65.4	59.4	197	239	448	230	138	101	62.2	57.0	48.5
25	68.5	63.6	54.8	201	294	441	216	138	103	65.3	56.1	48.2
26	66.3	65.4	58.6	222	292	439	238	146	104	63.1	62.8	47.8
27	65.4	65.4	59.3	248	265	390	247	132	108	60.8	58.9	50.6
28	60.4	62.6	57.9	234	263	338	249	162	99.0	58.0	61.7	48.0
29	63.5		57.9	177	260	319	280	153	96.0	65.8	61.7	46.7
30	67.2		57.9	168	287	287	243	153	90.9	71.3	62.8	47.1
31	62.6		59.3		287		235	148		59.7		60.2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962

	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	366	83.6	76.1	89.8	245	314	546	296	331	144	87.1	162	68.2
Q media (m ³ /s) . .	187	68.5	67.3	62.1	116	219	355	236	204	118	73.9	74.3	53.5
Q minima (m ³ /s) .	46.7	60.4	61.8	54.8	53.7	101	219	211	122	90.9	58.0	51.8	46.7
Affine. meteor. (mm)	712	46	16	39	68	134	75	60	58	64	81	100	81

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957-60

Q max (m ³ /s) . .	884	103	98.4	100	167	595	566	599	246	884	521	412	210
Q media (m ³ /s) . .	157	69.2	67.7	71.8	99.3	209	311	251	211	180	169	140	98.7
Q minima (m ³ /s) .	30.0	41.0	36.0	30.0	68.4	61.9	116	152	112	73.0	55.6	55.3	55.3
Affine. meteor. (mm)	891	23	37	20	45	66	125	110	100	82	101	76	79

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1962 m ³ /s	1957-60 m ³ /s
10	429	395
30	291	324
60	239	267
91	214	225
135	132	157
182	80.9	116
274	63.9	76.3
355	51.7	56.2

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.50	53.0	1.00	104	2.00	336
0.55	54.8	1.20	143	2.30	348
0.60	55.2	1.40	189	2.40	481
0.70	63.0	1.60	238	2.70	498
0.80	73.7	1.80	286	3.00	564

N.B. — I valori esposti sono quelli delle portate effettivamente definite alla sezione di misura: essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti o murati.

31. — AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 208 km² (parte permeabile 61%); area glaciali 4.31 km²; altitudine max 3342 m s. m., media 2070 m s. m.; rete idrometrica 1205 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 64 circa; inizio osservazioni febbraio 1954, inizio misure marzo 1953. Altimetro idrometrico max m. 0.65 (20 set. 1960), minima m. - 0.03 (vari 1957). Portate max m³/sec 2, minima m³/sec 1.47 (16 gen. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.44	1.97	2.03	1.98	6.59	13.0	11.8	7.81	4.87	3.83	2.81	2.06
2	2.44	1.97	2.03	1.98	5.99	10.4	10.4	7.01	4.87	3.83	2.81	2.06
3	2.44	1.81	2.03	1.93	5.47	14.6	10.1	6.71	4.24	3.25	2.81	2.06
4	2.44	1.81	2.30	1.65	5.47	12.4	9.43	6.42	4.24	3.25	2.96	2.06
5	2.44	1.81	2.30	1.65	5.47	12.4	9.09	6.42	4.24	3.25	3.41	2.06
6	2.44	1.81	2.38	1.65	5.99	11.5	9.09	6.71	4.24	3.04	3.67	2.06
7	2.44	1.81	2.84	1.65	6.89	10.5	8.77	7.01	3.99	3.04	4.37	2.06
8	2.44	1.81	2.38	1.65	8.15	9.79	8.77	7.31	3.99	3.04	4.87	2.06
9	2.44	1.81	2.03	1.65	8.80	9.12	8.18	7.01	3.75	3.04	8.18	2.72
10	2.44	1.81	2.03	1.65	10.3	9.12	7.82	6.71	3.75	3.04	4.87	2.72
11	2.44	1.81	2.03	1.65	10.9	8.79	7.82	6.42	3.75	3.04	4.87	2.72
12	2.44	1.81	2.03	1.65	11.1	8.47	7.82	6.42	3.75	3.04	4.61	2.72
13	2.44	1.81	2.03	1.65	11.3	9.13	7.82	6.71	3.75	3.84	4.37	2.72
14	2.44	1.81	2.03	1.65	11.5	9.79	8.18	6.71	3.75	3.84	4.37	2.72
15	2.44	1.81	2.03	1.81	11.1	11.5	8.45	6.42	3.75	3.84	4.32	2.72
16	2.44	1.81	2.03	1.81	9.39	12.4	8.77	6.13	3.75	3.84	3.87	2.72
17	2.44	1.81	2.03	1.98	9.05	13.0	9.42	6.13	3.99	3.84	3.63	2.72
18	2.44	1.81	1.83	2.16	8.39	13.0	8.77	6.42	3.99	3.84	3.63	2.72
19	2.26	1.81	1.83	2.54	9.74	12.0	8.61	6.13	3.99	3.84	3.63	2.72
20	2.26	1.81	1.83	2.75	11.5	12.4	8.61	5.85	3.99	3.84	3.41	2.72
21	2.26	1.81	1.83	2.43	11.3	12.4	7.98	5.85	3.99	3.84	3.41	2.72
22	2.26	1.81	1.83	5.51	11.3	14.2	7.98	5.58	3.75	3.84	3.19	2.72
23	2.26	1.81	1.83	6.09	11.7	14.2	8.61	5.58	3.75	3.84	3.95	2.72
24	2.26	1.81	1.83	6.69	11.7	14.6	8.29	5.05	3.75	3.84	3.95	2.72
25	2.26	1.81	1.83	6.59	12.4	15.0	8.29	5.05	3.50	3.84	3.95	2.72
26	2.26	1.81	1.83	7.41	11.7	16.4	7.92	5.05	3.50	3.66	3.95	2.72
27	2.26	1.81	1.83	8.28	11.9	14.6	7.92	4.79	3.50	3.66	3.95	2.72
28	2.26	1.81	1.93	8.28	10.6	13.8	8.55	4.79	3.50	3.84	3.95	2.72
29	2.26	1.93	1.93	7.93	10.3	13.0	8.87	4.57	3.50	3.04	3.95	2.72
30	2.26	2.10	2.10	7.30	11.0	11.9	9.85	4.57	3.50	3.04	3.95	2.72
31	2.26	1.93	1.93		11.0		9.85	4.57		3.81		2.72

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962													
	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	15.4	2.44	1.97	2.56	8.25	12.4	15.4	11.5	7.61	4.57	3.83	5.13	2.95
Q media (m ³ /s)	4.99	2.34	1.85	2.01	3.49	9.59	12.4	8.76	6.05	3.88	2.97	3.01	3.78
Q minima (m ³ /s)	1.65	2.26	1.81	1.83	1.65	5.41	8.47	7.82	4.57	3.50	2.66	2.81	2.72
Q media (l/s km ²)	24.0	11.8	8.89	9.66	16.8	46.1	59.6	42.1	29.1	18.7	14.2	17.4	13.4
Deflusso (mm)	757	30	22	36	44	123	154	113	78	48	38	45	36
Afflus. meteor. (mm)	989	58	28	54	182	182	88	125	79	81	44	197	37
Coeff. di deflusso	0.77	0.60	1.10	0.48	0.38	0.93	1.75	0.90	0.99	1.55	0.86	0.23	0.97

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-61													
Q max (m ³ /s)	26.3	2.75	2.90	3.87	6.01	21.9	25.3	18.6	19.3	26.3	18.9	15.7	4.45
Q media (m ³ /s)	5.40	2.45	2.17	2.48	3.72	8.49	12.1	8.96	6.58	5.46	5.04	4.37	3.94
Q minima (m ³ /s)	1.47	1.47	1.63	1.64	1.98	3.27	6.70	5.84	3.78	2.38	2.38	2.35	1.70
Q media (l/s km ²)	26.0	11.8	10.4	11.9	17.9	40.8	58.2	43.1	31.6	26.2	24.2	21.0	14.1
Deflusso (mm)	820	32	25	32	46	109	151	115	85	68	65	54	38
Afflus. meteor. (mm)	1100	39	46	41	86	80	151	192	111	84	120	113	97
Coeff. di deflusso	0.75	0.82	0.54	0.78	0.53	1.26	1.00	0.87	0.77	0.81	0.54	0.43	0.39

DURATA DELLE PORTATE		
Gioral	1962	1956-61
	m ³ /s	m ³ /s
10	13.4	15.9
30	11.5	11.8
60	8.80	9.05
91	7.31	7.16
133	4.57	5.19
182	3.41	3.86
274	2.44	2.59
355	1.65	1.73

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altimetro idrometrico	Portata	Altimetro idrometrico	Portata	Altimetro idrometrico	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0.05	2.54	0.20	6.41	0.35	11.5
0.10	3.78	0.25	7.95	0.40	13.2
0.15	4.93	0.30	9.59	0.45	15.2

32. — RIO LAGORAI & PONTE LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 13,4 km² (parte permeabile 10%); altitudine max 2515 m s. m.; zero idrometrico 1300 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Arno km 3,5 circa; inizio osservazioni ottobre 1953; inizio misure 21 settembre 1953. Altezza idrometrica max m 1,49 (26 set. 1956), minima m s. Portate max m³/s m s., minima m³/s m s.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.10	"	"	"	0.99	2.00	0.52	0.71	0.12	0.10	0.12	0.17
2	0.10	"	"	"	0.78	1.53	0.52	0.50	0.12	0.10	0.11	0.17
3	0.10	"	"	"	0.78	1.16	0.63	0.41	0.12	0.10	0.11	0.15
4	0.10	"	"	"	0.70	1.10	0.74	0.58	0.12	0.10	0.47	0.15
5	0.10	"	"	"	0.66	0.94	0.83	0.35	0.12	0.10	0.83	0.15
6	0.10	"	"	"	0.66	0.82	1.06	0.35	0.12	0.10	1.40	0.15
7	0.10	"	"	"	1.37	0.70	0.98	0.31	0.12	0.10	1.22	0.15
8	0.10	"	"	"	2.28	0.63	0.70	0.19	0.12	0.10	0.98	0.15
9	0.10	"	"	"	3.00	0.52	1.18	0.19	0.12	0.10	0.83	0.14
10	0.10	"	"	"	2.64	0.63	1.70	0.19	0.12	0.10	0.74	0.14
11	0.09	"	"	"	1.87	0.78	1.16	0.17	0.12	0.10	0.63	0.14
12	0.09	"	"	"	1.33	1.29	0.98	0.17	0.12	0.10	0.53	0.14
13	0.09	"	"	"	1.53	1.99	0.98	0.15	0.12	0.10	0.44	0.14
14	0.09	"	"	"	1.91	2.40	0.78	0.15	0.12	0.10	0.85	0.14
15	0.09	"	"	"	1.06	2.40	0.70	0.15	0.12	0.10	0.30	0.14
16	0.09	"	"	"	0.90	1.99	0.63	0.13	0.12	0.10	0.28	0.14
17	0.09	"	"	"	0.86	1.78	0.70	0.13	0.12	0.10	0.28	0.14
18	0.09	"	"	"	1.10	2.07	0.56	0.13	0.12	0.10	0.21	0.14
19	0.09	"	"	"	1.66	1.91	0.52	0.13	0.12	0.10	0.21	0.14
20	0.09	"	"	"	2.16	1.47	0.49	0.13	0.12	0.10	0.21	0.14
21	0.09	"	"	"	1.22	1.58	0.49	0.13	0.11	0.10	0.21	0.14
22	0.09	"	"	"	0.98	1.82	0.46	0.11	0.11	0.10	0.21	0.14
23	0.09	"	"	"	1.18	1.87	0.43	0.11	0.09	0.10	0.21	0.14
24	0.09	"	"	"	1.62	2.07	0.46	0.11	0.09	0.10	0.21	0.14
25	0.07	"	"	"	1.70	1.87	0.37	0.11	0.09	0.10	0.21	0.14
26	0.07	"	"	"	1.14	1.58	0.46	0.11	0.09	0.10	0.19	0.14
27	0.07	"	"	"	0.90	1.33	0.56	0.11	0.09	0.10	0.19	0.14
28	0.07	"	"	"	0.90	0.90	0.78	0.11	0.09	0.12	0.19	0.14
29	0.07	"	"	"	1.78	0.74	1.18	0.11	0.09	0.12	0.19	0.14
30	0.07	"	"	"	1.99	0.63	1.58	0.11	0.09	0.12	0.17	0.15
31	0.07	"	"	"	3.20		1.33	0.11		0.12		0.15

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	"	0.10	"	"	"	3.20	2.60	1.78	0.71	0.12	0.12	1.49	0.17
Q media (m ³ /s) . .	0.43	0.09	0.07	0.07	0.29	1.45	1.45	0.79	0.30	0.11	0.10	0.41	0.14
Q minima (m ³ /s) .	"	0.07	"	"	"	0.66	0.52	0.37	0.11	0.09	0.10	0.11	0.14
Q media (l/s km ²)	32.1	6.73	3.32	5.32	21.6	108	106	59.8	14.9	8.31	7.46	30.6	10.4
Deflusso (mm) . .	1012	18	13	16	56	249	290	158	40	21	20	79	27
Afflus. meteor. (mm)	910	60	16	44	127	132	109	150	22	35	36	177	22
Coeff. di deflusso	1.11	0.45	0.75	0.32	0.44	2.19	2.57	1.05	1.82	0.60	0.56	0.45	1.23

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1962
	m ³ /s
10	"
30	"
60	"
91	"
135	"
182	"
274	"
356	"

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.05	0.07	0.30	0.78	0.55	1.78
0.10	0.16	0.35	0.98	0.60	1.99
0.15	0.28	0.40	1.18	0.70	3.40
0.20	0.43	0.45	1.37	0.80	2.80
0.25	0.59	0.50	1.58	0.90	3.20

53. — ADIGE a TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9763 km² (parte permeabile 37%); area glaciali 154 km², altitudine max 3899 m s. m.; media 1785 m s. m.; rete idrometrica 186.09 m s. m., distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altimetria idrometrica max m 6.11 (17 set. 1883), minima m -0.63 (26 apr. 1895). Portata max m³/sec 1810 (29 set. 1960), minima m³/sec 37.3 (30 dic. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	92.8	121	118	86.6	338	491	364	275	201	136	97.5	126
2	118	123	118	107	348	610	341	271	161	184	110	94.4
3	128	120	117	114	247	636	341	278	188	152	127	114
4	134	185	109	121	234	538	348	272	184	145	97.5	121
5	127	115	118	127	228	478	338	280	200	140	118	128
6	103	121	187	110	186	432	338	293	204	138	154	138
7	88.1	128	143	96.0	190	399	328	278	190	117	213	133
8	110	124	138	88.7	209	375	351	268	194	140	215	109
9	121	128	134	97.5	256	356	264	304	161	148	201	97.5
10	124	124	134	118	393	304	293	278	172	147	236	121
11	126	110	96.0	115	388	324	323	266	182	133	161	127
12	127	115	112	108	353	341	353	257	178	121	169	115
13	127	117	131	92.8	374	330	358	251	167	129	167	109
14	97.5	117	158	110	440	341	328	242	159	107	170	112
15	107	117	128	102	415	393	278	218	159	140	174	115
16	123	117	92.8	117	356	493	311	260	138	143	169	86.6
17	127	117	107	148	328	490	319	240	169	143	143	107
18	127	89.6	106	170	309	559	296	275	198	140	117	120
19	127	103	94.4	243	309	562	289	249	192	138	134	131
20	129	128	105	251	390	601	287	232	180	133	150	128
21	101	120	105	247	375	578	291	228	189	138	147	120
22	110	117	105	294	341	568	266	220	168	133	145	108
23	124	118	105	249	330	568	290	213	131	138	140	80.3
24	133	115	103	269	348	553	309	209	157	134	143	86.6
25	124	88.1	83.6	278	399	578	290	204	165	134	103	83.6
26	131	107	80.3	301	448	593	309	196	161	138	120	71.8
27	127	114	91.2	324	382	554	316	206	161	131	138	89.6
28	110	117	83.6	328	378	499	316	204	152	96.0	136	116
29	117		91.2	279	380	648	328	206	150	131	138	103
30	126		99.8	280	401	418	291	215	127	141	141	82.3
31	124		99.8		378		293	215		134		79.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962													
	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	819	138	126	157	326	443	619	364	358	204	154	291	138
Q media (m ³ /s)	206	119	115	111	177	329	438	312	249	170	138	152	108
Q minima (m ³ /s) .	71.8	88.1	88.1	80.3	88.1	186	204	251	196	127	96.0	97.5	71.8
Afflus. meteor. (mm)	745	46	17	42	98	121	80	67	50	43	31	121	29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-61													
Q max (m ³ /s) . . .	1647	317	308	224	402	1225	1045	634	723	1647	1042	955	407
Q media (m ³ /s) . .	213	107	107	129	159	272	418	331	260	227	209	184	132
Q minima (m ³ /s)	43.1	63.5	43.1	47.0	56.5	184	131	171	122	108	77.5	77.5	71.8
Afflus. meteor. (mm)	937	24	48	45	68	75	118	99	100	90	118	81	53

DURATA DELLE PORTATE		
Classi	1962	1951-61
	m ³ /s	m ³ /s
10	559	575
30	383	407
60	326	315
91	278	262
133	204	208
182	147	168
274	118	117
355	88.1	80.2

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altimetria idrometrica m	Portata m ³ /s	Altimetria idrometrica m	Portata m ³ /s	Altimetria idrometrica m	Portata m ³ /s
0.30	69.0	1.80	176	2.10	437
0.40	79.2	1.20	218	2.40	536
0.50	91.8	1.40	260	2.70	620
0.60	103	1.60	306	3.00	722
0.80	140	1.80	356	3.30	825

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1962 che per il periodo 1951-61 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura: essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

34. — ADIGE a BOARA PISANI (M_r)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; zero idrometrico 8.61 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1928), minima m -2.89 (28 apr. 1896). Portata max m³/sec 1700 (2 nov. 1928), minima m³/sec 61.0 (11 feb. 1922).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	150	144	139	117	227	352	367	213	144	123	149	144
2	153	147	150	116	212	417	315	205	142	130	126	148
3	157	144	148	109	180	410	292	200	133	147	107	130
4	177	143	145	122	193	491	284	195	104	147	145	117
5	174	137	142	124	184	527	282	195	123	147	126	129
6	170	130	150	123	177	464	284	195	125	144	118	135
7	157	144	193	124	170	410	287	204	137	139	152	184
8	132	147	180	103	144	369	279	205	131	133	209	130
9	133	140	172	83.0	161	335	237	231	128	122	245	120
10	154	140	168	81.0	190	315	209	200	132	142	201	102
11	154	147	167	93.8	278	279	229	203	108	142	250	111
12	158	143	161	102	306	268	245	199	117	139	217	135
13	180	132	135	99.7	297	294	259	190	123	133	179	130
14	170	140	154	97.7	292	282	281	181	118	133	184	130
15	156	141	155	98.7	369	279	358	187	109	124	183	124
16	130	140	154	149	392	311	233	179	105	128	185	130
17	154	139	135	138	322	390	220	169	102	140	187	117
18	154	137	131	154	291	414	239	188	107	139	178	105
19	154	139	132	174	269	455	233	187	129	137	155	126
20	153	116	127	272	279	479	219	191	142	138	145	128
21	153	136	125	284	383	495	219	167	132	134	159	130
22	144	140	132	276	399	498	215	169	140	107	154	126
23	132	139	132	272	355	471	208	161	138	101	138	124
24	147	133	131	271	335	479	204	155	128	130	152	109
25	150	131	129	262	334	459	230	148	114	134	149	94.8
26	149	126	124	262	389	487	219	146	127	132	137	101
27	151	114	103	264	448	520	223	137	132	130	126	87.8
28	140	132	114	279	405	487	227	120	138	131	143	90.6
29	147		112	275	369	438	231	137	130	120	142	114
30	136		111	259	374	385	240	140	130	111	145	114
31	144		116		347		217	145		135		102

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	810	180	150	196	394	445	810	357	235	144	147	301	182
Q media (m ³ /s) . .	192	153	130	141	173	292	439	240	180	125	132	166	122
Q minima (m ³ /s) .	81.0	131	114	103	81.0	144	268	204	120	101	101	107	87.8
Afflu. meteor. (mm)	774	49	19	49	102	135	80	69	42	39	26	131	33

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-61

Q max (m ³ /s) . .	1610	231	510	354	654	1378	1158	624	732	1464	1610	1283	543
Q media (m ³ /s) . .	212	152	150	157	188	270	400	300	234	223	262	260	195
Q minima (m ³ /s) .	62.3	93.4	68.0	65.0	62.3	85.7	132	142	126	91.0	116	113	107
Afflu. meteor. (mm)	944	39	51	45	65	72	111	107	99	81	110	92	72

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1962	1951-61
	m ³ /s	m ³ /s
10	479	594
30	369	403
60	279	309
91	233	262
135	177	223
182	149	193
274	131	149
355	101	105

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-2.30	91.0	-1.40	189	-0.20	353
-2.20	101	-1.20	211	0	389
-2.10	112	-1.00	235	0.20	425
-2.00	123	-0.80	261	0.40	462
-1.80	143	-0.60	290	0.60	502
-1.60	165	-0.40	320	0.80	545

N.B. I valori esposti sia per l'anno 1962 che per il periodo 1951-61 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura: essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate non valutabili esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro e Riferimento	Altezza Idrometrica media cm.	Portata m ³ /s	Stagno di dominio km ²	Contributo l/seo km ²	Portata liquida m ³
STELLA									
1	id.	Casale Scile	18 apr.	stazione	98	37.7	risorg.	-	31.9
2	id.	id.	28 giu.	id.	96	38.0	id.	-	32.3
TAGLIAMENTO									
1	Pontebbia	Pontebbia	26 lug.	stazione	35	1.44	72	31.5	2.19
2	Can. deriv. dal Bombaso	id.	26 lug.	—	—	0.111			0.18
3	Fella	Dogna	26 lug.	stazione	-50	8.77	336	36.2	11.6
4	Tagliamento	Pioverna	17 gen.	id.	90	51.0	1880	» (1)	37.0
5	id.	id.	2 mar.	id.	66	25.3	1880	» (1)	28.5
6	id.	id.	9 apr.	id.	82	35.1	1880	» (1)	32.9
7	id.	id.	5 giu.	id.	139	127	1880	» (1)	73.3
8	id.	id.	10 lug.	id.	92	44.5	1880	» (1)	39.3
9	id.	id.	3 ago.	id.	84	36.6	1880	» (1)	38.2
10	id.	id.	25 set.	id.	80	28.9	1880	» (1)	35.6
11	id.	id.	23 ott.	id.	72	20.3	1880	» (1)	29.8
12	id. (per fl.)	Ospedaletto	27 mar.	—	—	1.46	—	—	3.94
13	id. (id. presa)	id.	27 mar.	—	—	0.794	—	—	1.98
14	id. (can. sussidiario)	id.	27 mar.	—	—	17.8	—	—	13.7
15	id. id.	id.	16 lug.	stazione	110	18.8	—	—	18.4
16	id. id.	id.	19 ott.	id.	100	17.3	—	—	16.3
17	Roggia Gemoni I	id.	19 ott.	id.	23	1.00	—	—	1.66
18	id. di Ospedaletto	id.	19 ott.	riferim.	-166	0.582	—	—	0.89
19	id. (can. sussidiario)	Osooppo (cartiera)	27 mar.	—	—	17.5	—	—	12.4
20	Can. Ledra-Tagliamento	id. (ponte Osooppo)	11 set.	riferim.	-121.5	18.6	—	—	19.2
21	Canale principale	Andronico	29 ago.	stazione	252	25.7	—	—	18.8
22	id.	id.	19 ott.	id.	232.2	22.2	—	—	16.8
23	Scarico Ledra	id.	19 ott.	id.	20.5	1.49	—	—	2.00
24	Giarone (a monte modulo)	Badano Alto	11 set.	id.	81	8.19	—	—	7.66
25	Canale principale	Rivotta	29 ago.	id.	208	15.7	—	—	18.3
26	id. S. Vito	S. Vito di Fagagna	11 set.	id.	65	4.50	—	—	3.18
27	Canale Martignacco	Fagnacco	11 set.	id.	44	1.96	—	—	3.64
28	id. Passona	Casanova di Passona	11 set.	id.	74	0.812	—	—	1.16
29	id. principale	Cormor	29 ago.	id.	176	7.75	—	—	5.12
30	Scarico Cotonificio	id.	29 ago.	—	—	0.257	—	—	0.51
31	Rio Gelato	Casa Alta	24 lug.	—	—	0.181	—	—	0.53

(1) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al defluvio (derivazioni, invasi o usi di serbatoi) operati a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro • Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo L/100 km ²	Bacino liquido m ³
	(segue) TAGLIAMENTO								
32	Rio Gelato	Caso Aite	25 ott.	—	—	0.151	—	—	0.44
33	Rio Ram	Molino Campo	24 lug.	—	—	0.153	—	—	0.34
34	Rio Manila	Palade	24 lug.	—	—	0.228	—	—	0.49
35	id.	id.	25 ott.	—	—	0.056	—	—	0.27
36	Ledra	Campo	24 lug.	—	—	5.40	—	—	10.7
37	id.	id.	25 ott.	stazione	39	5.19	—	—	11.0
38	id.	Campo di Osappo	24 lug.	—	—	3.30	—	—	5.34
39	id.	id.	25 ott.	—	—	4.79	—	—	5.75
40	Roggia del Cucco	id.	24 lug.	—	—	1.90	—	—	3.63
41	id.	id.	25 ott.	—	—	3.37	—	—	4.31
42	Tagliamento	Molino Vecchie	24 lug.	—	—	0.52	—	—	1.00
	LIVENZA								
1	Can. scar. cost. Castelletto	Alla passerella	24 ott.	stazione	63	1.04	—	—	3.25
2	id. id.	id.	24 ott.	id.	110	3.74	—	—	4.15
3	Can. Emanuele Filiberto	Mascolino - portiere	24 ott.	id.	15	1.10	—	—	0.85
4	id. id.	id.	24 ott.	id.	23	1.53	—	—	2.05
5	Can. Castelletto-Nervosa	Colfascio	9 ott.	—	—	26.9	—	—	16.0
6	id. derivato Cost.	Susagana	9 ott.	—	—	3.80	—	—	2.65
7	Fiume Lia	Colfrancesi - Ponte Lago	11 ott.	—	—	1.57	—	—	1.27
8	id.	id. - Ponte S. Mario	11 ott.	—	—	1.36	—	—	0.96
9	Sorgente n. 14	Marcovè - Villa della Porta	2 feb.	—	—	0.25(1)	—	—	—
10	id.	id. id.	10 mag.	—	—	0.25(1)	—	—	—
11	id.	id. id.	27 mag.	—	—	0.22(1)	—	—	—
12	id.	id. id.	23 lug.	—	—	0.10(1)	—	—	—
13	id.	id. id.	4 ago.	—	—	0.08(1)	—	—	—
14	id.	id. id.	21 ago.	—	—	0.05(1)	—	—	—
15	id.	id. id.	11 set.	—	—	0.05(1)	—	—	—
16	id.	id. id.	21 set.	—	—	0.04(1)	—	—	—
17	id.	id. id.	13 nov.	—	—	0.34(1)	—	—	—
18	id.	id. id.	26 nov.	—	—	0.25(1)	—	—	—
19	Sorgente n. 93/1	Susagana (Acqued. Colfascio)	2 feb.	—	—	0.08(1)	—	—	—
20	id.	id. id.	10 mag.	—	—	0.08(1)	—	—	—
21	id.	id. id.	27 giu.	—	—	0.06(1)	—	—	—
22	id.	id. id.	23 lug.	—	—	0.04(1)	—	—	—
23	id.	id. id.	4 ago.	—	—	0.03(1)	—	—	—
24	id.	id. id.	21 ago.	—	—	0.03(1)	—	—	—
25	id.	id. id.	11 set.	—	—	0.03(1)	—	—	—

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	NACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro e Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Stazione liquida m.s.
	(segue) LIVENZA								
26	Sergente n. 92/I	Sergente (Angepol, CoBallo)	21 ott.	—	—	0.02(1)	—	—	—
27	id.	id. id.	9 ott.	—	—	0.02(1)	—	—	—
28	id.	id. id.	12 nov.	—	—	0.03(1)	—	—	—
29	id.	id. id.	26 nov.	—	—	0.04(1)	—	—	—
30	Sergente n. 92/III	id. id.	2 feb.	—	—	0.11(1)	—	—	—
31	id.	id. id.	10 mag.	—	—	0.23(1)	—	—	—
32	id.	id. id.	27 giu.	—	—	0.23(1)	—	—	—
33	id.	id. id.	23 lug.	—	—	0.14(1)	—	—	—
34	id.	id. id.	4 ago.	—	—	acc.	—	—	—
35	id.	id. id.	21 ago.	—	—	0.03(1)	—	—	—
36	id.	id. id.	11 set.	—	—	0.11(1)	—	—	—
37	id.	id. id.	21 set.	—	—	acc.	—	—	—
38	id.	id. id.	9 ott.	—	—	acc.	—	—	—
39	id.	id. id.	12 nov.	—	—	0.05(1)	—	—	—
40	id.	id. id.	26 nov.	—	—	acc.	—	—	—
41	Sergente n. 92/IV	id. id.	2 feb.	—	—	0.55(1)	—	—	—
42	id.	id. id.	1 mag.	—	—	0.55(1)	—	—	—
43	id.	id. id.	27 giu.	—	—	0.46(1)	—	—	—
44	id.	id. id.	23 lug.	—	—	0.27(1)	—	—	—
45	id.	id. id.	4 ago.	—	—	0.22(1)	—	—	—
46	id.	id. id.	21 ago.	—	—	0.15(1)	—	—	—
47	id.	id. id.	11 set.	—	—	0.14(1)	—	—	—
48	id.	id. id.	21 set.	—	—	0.10(1)	—	—	—
49	id.	id. id.	9 ott.	—	—	0.06(1)	—	—	—
50	id.	id. id.	12 nov.	—	—	0.09(1)	—	—	—
51	id.	id. id.	26 nov.	—	—	0.41(1)	—	—	—
52	Sergente n. 92/V	id. id.	2 feb.	—	—	0.73(1)	—	—	—
53	id.	id. id.	10 mag.	—	—	0.70(1)	—	—	—
54	id.	id. id.	27 giu.	—	—	0.60(1)	—	—	—
55	id.	id. id.	23 lug.	—	—	0.39(1)	—	—	—
56	id.	id. id.	4 ago.	—	—	0.36(1)	—	—	—
57	id.	id. id.	21 ago.	—	—	0.26(1)	—	—	—
58	id.	id. id.	11 set.	—	—	0.26(1)	—	—	—
59	id.	id. id.	21 set.	—	—	0.24(1)	—	—	—
60	id.	id. id.	9 ott.	—	—	0.18(1)	—	—	—
61	id.	id. id.	12 nov.	—	—	0.46(1)	—	—	—
62	id.	id. id.	26 nov.	—	—	0.53(1)	—	—	—
63	Ria Alberello	id. - Borgo Tossai	2 feb.	—	—	0.20(1)	—	—	—

(1) La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro • Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/seg km ²	Bacino liquido m ³
(segue) LIVENZA									
64	Rio Alberella	Susagana - Borgo Temi	10 mag.	—	—	0.70(1)	—	—	—
65	id.	id. id.	27 gin.	—	—	0.02(1)	—	—	—
66	id.	id. id.	23 lug.	—	—	0.02(1)	—	—	—
67	id.	id. id.	21 ago.	—	—	asc.	—	—	—
68	id.	id. id.	11 set.	—	—	asc.	—	—	—
69	id.	id. id.	21 set.	—	—	asc.	—	—	—
70	id.	id. id.	26 nov.	—	—	0.40(1)	—	—	—
71	Sorgente n. 97	Colfusco	2 feb.	—	—	0.19(1)	—	—	—
72	id.	id.	10 mag.	—	—	0.18(1)	—	—	—
73	id.	id.	27 gin.	—	—	0.03(1)	—	—	—
74	id.	id.	23 lug.	—	—	asc.	—	—	—
75	id.	id.	4 ago.	—	—	asc.	—	—	—
76	id.	id.	31 ago.	—	—	asc.	—	—	—
77	id.	id.	11 set.	—	—	asc.	—	—	—
78	id.	id.	21 set.	—	—	asc.	—	—	—
79	id.	id.	9 ott.	—	—	asc.	—	—	—
80	id.	id.	12 nov.	—	—	0.16(1)	—	—	—
81	id.	id.	26 nov.	—	—	0.15(1)	—	—	—
PIAVE									
1	Piave	Prasatale	20 lug.	stazione	55	4.56	142	23.1	4.34
2	id.	id.	1 set.	id.	47	2.93	148	20.6	2.71
3	id.	id.	12 ott.	id.	40	2.10	142	14.8	2.43
4	id.	Ponte della Lente	20 lug.	id.	44.5	10.5	357	29.4	10.0
5	id.	id.	1 set.	id.	32.5	6.57	357	18.4	6.27
6	id.	id.	12 ott.	id.	23.5	4.56	357	12.8	7.29
7	id. (residui)	Ponte sulla Alpi	2 feb.	id.	43	1.29	—	—	1.57
8	id. id.	Belluno (a monte Ardo)	2 feb.	id.	17	3.26	—	—	4.26
9	Ardo id.	id. (Borgo Prà)	2 feb.	—	—	0.108	40	14.7	0.27
10	Roggia Ardo	id. id.	2 feb.	stazione	29.5	0.486	—	—	0.62
11	Ardo (residui)	id. id.	20 mar.	—	—	0.241	40	19.0	0.74
12	Roggia Ardo	id. id.	20 mar.	stazione	29	0.518	—	—	0.54
13	Piave	id. (a valle confl. Ardo)	20 mar.	id.	20.5	4.06	—	—	6.00
14	id.	id. id.	27 lug.	id.	34	5.57	—	—	10.6
15	id.	id. id.	21 ago.	id.	28.5	4.17	—	—	10.6
16	id.	id. id.	28 nov.	id.	30	4.15	—	—	7.58
17	Canale della Vittoria	Novara (ponte Bernardi)	17 ago.	—	—	30.8	—	—	27.2

(1) La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro • Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/100 km ²	Sezione liquida m ²
SILE									
1	Sile	Treviso (ponte S. Martino)	8 ago.	—	—	27.3	—	—	51.9
2	id.	id. id.	26 set.	—	—	29.4	—	—	53.2
3	id.	id. id.	13 dic.	—	—	32.5	—	—	52.7
4	id.	id. (ponte della Gebbia)	28 mag.	stazione	635	46.4	—	—	58.7
5	id.	id. id.	8 ago.	id.	634	46.6	—	—	49.1
6	id.	id. id.	26 set.	id.	634	44.8	—	—	48.8
7	id.	id. id.	13 dic.	id.	643	47.2	—	—	50.6
8	Derivas, Acquedotto	S. Ambrogio	20 lug.	—	—	0.622	—	—	1.61
9	id.	id.	28 lug.	—	—	0.617	—	—	1.41
10	Zaro	Tortorella - Albarolo	27 ago.	stazione	42	1.45	—	—	4.94
11	id.	Mogliano V.to (Olmo)	27 ago.	id.	—	1.41	—	—	4.36
BRENTA									
1	Brenta	Levico	24 gen.	stazione	19	1.81	121	15.0	2.57
2	id.	id.	9 giu.	id.	24	2.31	121	19.1	2.54
3	id.	id.	24 set.	id.	4.3	0.706	121	5.8	1.43
4	id.	Borgo Valdagno (Breno)	26 gen.	id.	33.3	3.38	—	—	4.10
5	id. (roggia)	id.	26 gen.	id.	38	0.466	214	17.5	1.86
6	id.	id.	6 giu.	id.	44	5.29	214	26.7	6.76
7	id. (roggia)	id.	6 giu.	id.	39	0.420	214	—	1.54
8	id.	id.	24 set.	id.	21	1.18	214	—	2.34
9	id. (roggia)	id.	24 set.	id.	50	0.587	214	8.0	1.81
10	Neana	Imar (a monte Cam. Bianca)	9 mag.	id.	37	3.36	—	—	2.45
11	id.	id.	10 lug.	id.	26	1.46	—	—	1.64
12	id.	id.	23 ago.	id.	19	1.02	—	—	1.31
13	id.	id.	14 ott.	id.	18	0.503	—	—	1.24
14	Vanoi	Casaria Val Clotta	9 mag.	id.	57	5.80	—	—	3.00
15	id.	id.	10 lug.	id.	24	1.27	—	—	1.24
16	id.	id.	23 ago.	id.	13	0.343	—	—	0.50
17	id.	id.	16 ott.	id.	8	0.192	—	—	0.36
18	Col Doss	Casaria Relevala	9 mag.	id.	42	3.29	—	—	1.58
19	id.	id.	10 lug.	id.	21	1.01	—	—	0.76
20	id.	id.	23 ago.	id.	12	0.612	—	—	0.44
21	id.	id.	16 ott.	id.	6	0.160	—	—	0.29
22	Vione	Canal S. Novo - Pra Lange	9 mag.	id.	37	1.93	—	—	1.37
23	id.	id.	10 lug.	id.	15	0.740	—	—	0.66
24	id.	id.	23 ago.	id.	7	0.370	—	—	0.31
25	id.	id.	16 ott.	id.	4	0.130	—	—	0.22

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO a CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Magino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
(acqua) BRENTA									
26	Sorg. Corlo	Pressa acqued. Romano	27 lug.	stazione	36.5	0.316	—	—	0.45
27	id.	id. id.	24 ago.	id.	31.5	0.291	—	—	0.23
28	id.	id. id.	5 set.	id.	35.5	0.385	—	—	0.35
29	id.	id. id.	5 ott.	id.	33	0.221	—	—	0.26
30	id.	id. id.	29 nov.	id.	43.5	0.571	—	—	0.72
31	id.	id. id.	29 dic.	id.	38	0.364	—	—	0.32
32	Brenta	Barric. (Bassano)	5 gen.	id.	91.5	53.2	1567	» (1)	73.3
33	id.	id. id.	5 feb.	id.	71	28.8	1567	» (1)	60.7
34	id.	id. id.	9 mar.	id.	88	48.3	1567	» (1)	70.8
35	id.	id. id.	7 apr.	id.	79.5	38.5	1567	» (1)	65.1
36	id.	id. id.	23 mag.	id.	135	32	1567	» (1)	103
37	id.	id. id.	8 giu.	id.	121	104	1567	» (1)	96.5
38	id.	id. id.	4 lug.	id.	100.5	66.1	1567	» (1)	77.4
39	id.	id. id.	6 ago.	id.	74	32.6	1567	» (1)	59.9
40	id.	id. id.	7 set.	id.	78	35.2	1567	» (1)	63.5
41	id.	id. id.	16 ott.	id.	61.5	20.8	1567	» (1)	53.1
42	id.	id. id.	9 nov.	id.	195	97	1567	» (1)	152
43	id.	id. id.	7 dic.	id.	84	41.4	1567	» (1)	63.7
BACCHIGLIONE									
1	Leogra	Castellani	15 gen.	stazione	60	0.594	18.1	38.3	1.78
2	id.	id.	9 apr.	id.	36.5	0.470	18.1	26.8	1.74
3	id.	id.	10 lug.	id.	39	0.664	18.1	36.7	1.66
4	id.	id.	30 ago.	id.	32.5	0.238	18.1	12.6	0.67
5	Rio Malunga	Glaberti	15 gen.	id.	27.5	0.369	8.4	43.9	1.37
6	id.	id.	9 apr.	id.	26.5	0.268	8.4	31.9	1.27
7	id.	id.	10 lug.	id.	27.5	0.316	8.4	37.6	0.91
8	id.	id.	30 ago.	id.	16	0.103	8.4	12.3	0.56
9	Rio Startice	Valli Parobio - Galabur	15 gen.	id.	51.5	0.332	6.5	51.1	0.65
10	id.	id.	9 apr.	id.	29.5	0.189	6.5	29.1	1.89
11	id.	id.	10 lug.	id.	29.5	0.203	6.5	31.3	0.52
12	id.	id.	30 ago.	id.	22	0.034	6.5	5.2	0.29
13	Roggia del Leogra	Ponte Anna	15 gen.	id.	101.5	1.64	59	42.6	1.96
14	id. (residui)	id.	15 gen.	id.	25	0.876	59	25.9	2.91
15	Roggia del Leogra	id.	9 apr.	id.	86	1.62	59	25.9	1.74
16	id. (residui)	id.	9 apr.	id.	5	0.116	59	25.9	0.60
17	Roggia del Leogra	id.	10 lug.	id.	95.5	1.52	59	27.1	1.83
18	id. (residui)	id.	10 lug.	id.	3	0.081	59	27.1	0.57

(1) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o usci di scolo) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro • Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Tracino di controllo km ²	Contributo l/sec km ²	Portata liquida m ³
	(segue) BACCHIGLIONE								
19	Roggia del Leogra	Ponte Ann	30 ago.	stazione	33	0.610	59	10.9	1.84
20	id. (residui)	id.	30 ago.	id.	-1	0.032			0.51
21	Astico	Canotto e monte Val Torma	2 ago.	—	—	0.530	91	5.7	0.77
22	Val Torma	Canotto	2 ago.	—	—	0.035	23.4	1.5	0.06
23	Astico	Forni Val d'Astico	10 apr.	stazione	11	2.05	136	15.1	4.79
24	id.	id.	27 gen.	id.	20	2.63	136	19.3	4.74
25	id.	id.	13 ago.	id.	5	0.670	136	4.9	0.99
26	Posina	Stanzari (Arziero)	10 apr.	id.	31	1.84	116	15.9	3.51
27	id.	id. id.	27 gen.	id.	30	2.07	116	17.8	2.72
28	id.	id. id.	13 ago.	id.	16.5	0.926	116	8.0	1.28
29	Sorg. Bolaroni I	Lupia	30 ago.	—	—	0.392	—	—	0.86
30	id. II	id.	30 ago.	—	—	0.119	—	—	0.67
31	Roggia Cornaro	id. (Cimitero)	30 ago.	—	—	0.067	—	—	0.62
32	id.	id. (Astlo)	30 ago.	—	—	0.066	—	—	0.27
33	Tesina	Polanella	30 ago.	—	—	1.59	—	—	2.21
34	id.	Bolzano Vicentino	30 ago.	stazione	-48	0.372	—	—	1.37
35	Bacchiglione	Montagaldaia	11 gen.	id.	21	24.2	1384	17.5	50.5
36	id.	id.	26 gen.	id.	14.5	23.2	1384	16.8	49.5
37	id.	id.	31 mar.	id.	1	19.9	1384	14.4	46.3
38	id.	id.	18 apr.	id.	45.5	31.8	1384	23.0	64.9
39	id.	id.	25 mag.	id.	80	40.2	1384	29.0	62.7
40	id.	id.	7 gin.	id.	47	31.7	1384	22.9	55.9
41	id.	id.	12 lug.	id.	-7	20.4	1384	14.7	47.5
42	id.	id.	23 ago.	id.	-20.5	14.5	1384	10.3	38.4
43	id.	id.	13 set.	id.	-54	5.80	1384	4.2	30.6
44	id.	id.	20 ott.	id.	-25.5	12.3	1384	8.9	39.9
45	id.	id.	16 nov.	id.	95	44.3	1384	31.9	65.9
46	id.	id.	5 dic.	id.	-6	18.9	1384	13.7	43.6
47	Sorg. Moratto	Novolon	15 gen.	—	—	1.08(1)	—	—	—
48	id.	id.	10 mag.	—	—	1.63(1)	—	—	—
49	id.	id.	13 gin.	—	—	1.38(1)	—	—	—
50	id.	id.	3 lug.	—	—	1.61(1)	—	—	—
51	id.	id.	28 lug.	—	—	1.41(1)	—	—	—
52	id.	id.	4 ago.	—	—	1.38(1)	—	—	—
53	id.	id.	21 ago.	—	—	1.05(1)	—	—	—
54	id.	id.	5 set.	—	—	0.99(1)	—	—	—
55	id.	id.	19 set.	—	—	0.86(1)	—	—	—
56	id.	id.	5 ott.	—	—	0.71(1)	—	—	—

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO a CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Metodo di calcolo km ²	Contributo l/sec km ²	Sanione liquida m ²
	(segue) BACCHIGLIONE								
57	Sorg. Marella	Rovalon	25 ott.	—	—	0.63(1)	—	—	—
58	id.	id.	7 nov.	—	—	0.62(1)	—	—	—
59	id.	id.	12 dic.	—	—	0.69(1)	—	—	—
60	Sorg. Figaro	id.	15 gen.	—	—	1.62(1)	—	—	—
61	id.	id.	10 mag.	—	—	1.95(1)	—	—	—
62	id.	id.	13 gin.	—	—	2.28(1)	—	—	—
63	id.	id.	2 lug.	—	—	2.33(1)	—	—	—
64	id.	id.	23 lug.	—	—	1.54(1)	—	—	—
65	id.	id.	4 ago.	—	—	1.23(1)	—	—	—
66	id.	id.	21 ago.	—	—	1.27(1)	—	—	—
67	id.	id.	5 set.	—	—	1.10(1)	—	—	—
68	id.	id.	19 set.	—	—	0.96(1)	—	—	—
69	id.	id.	5 ott.	—	—	0.77(1)	—	—	—
70	id.	id.	25 ott.	—	—	0.69(1)	—	—	—
71	id.	id.	7 nov.	—	—	0.89(1)	—	—	—
72	id.	id.	12 dic.	—	—	0.85(1)	—	—	—
73	Sorg. Tombino	id.	15 gen.	—	—	0.50(1)	—	—	—
74	id.	id.	10 mag.	—	—	0.36(1)	—	—	—
75	id.	id.	15 gin.	—	—	0.52(1)	—	—	—
76	id.	id.	2 lug.	—	—	0.31(1)	—	—	—
77	id.	id.	23 lug.	—	—	0.16(1)	—	—	—
78	id.	id.	4 ago.	—	—	0.21(1)	—	—	—
79	id.	id.	21 ago.	—	—	0.23(1)	—	—	—
80	id.	id.	5 set.	—	—	0.18(1)	—	—	—
81	id.	id.	19 set.	—	—	0.14(1)	—	—	—
82	id.	id.	5 ott.	—	—	0.14(1)	—	—	—
83	id.	id.	25 ott.	—	—	0.06(1)	—	—	—
84	id.	id.	7 nov.	—	—	0.07(1)	—	—	—
85	id.	id.	12 dic.	—	—	0.14(1)	—	—	—
	ADIGE								
1	Boggia Pinello	Cartosa - Pivovale	27 feb.	stazione	15	0.036	—	—	0.17
2	id.	id. id.	5 gin.	id.	22	0.198	—	—	0.24
3	id.	id. id.	18 set.	id.	22	0.185	—	—	0.20
4	id.	id. id.	2 ott.	id.	20	0.087	—	—	0.15
5	id.	id. id.	12 dic.	id.	20	0.113	—	—	0.13
6	Rio Mastrom	Machena di Senale	27 feb.	id.	34	0.972	—	—	0.11

(1) - La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro • Rifacimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di riempimento litri	Contributo l/sec km ²	Portata liquida m ³
	(segue) ADIGE								
7	Rio Mastaura	Madonna di Semeles	5 giu.	stazione	46	0.372	—	—	0.29
8	id.	id. id.	19 set.	id.	41	0.209	—	—	0.20
9	id.	id. id.	2 ott.	id.	40	0.170	—	—	0.18
10	id.	id. id.	12 dic.	id.	36	0.184	—	—	—
11	Rio Foss	Casale di Foss	27 feb.	id.	7	0.299	—	—	1.41
12	id.	id.	5 giu.	id.	24	1.15	—	—	1.97
13	id.	id.	18 set.	id.	26	1.14	—	—	1.91
14	id.	id.	2 ott.	id.	17	0.799	—	—	1.57
15	id.	id.	12 dic.	id.	9	0.386	—	—	0.90
16	Adige	Tot	5 giu.	id.	157	31.4	1675	» (1)	22.4
17	id.	id.	3 ott.	id.	153	28.4	1675	» (1)	20.6
18	id.	id.	12 dic.	id.	140	20.9	1675	» (1)	15.6
19	Pasirio	Balprato	23 gen.	id.	-15	0.207	54	5.70	1.16
20	id.	id.	5 apr.	id.	-18	0.173	54	3.30	0.83
21	id.	id.	13 giu.	id.	33	4.43	54	81.8	4.48
22	id.	id.	18 lug.	id.	41	2.77	54	106.9	5.45
23	id.	id.	6 ott.	id.	-3	0.852	54	15.9	1.76
24	Plan	Plan	22 gen.	id.	-9	0.305	44	6.90	0.97
25	id.	id.	13 giu.	id.	23	2.65	44	60.2	5.44
26	id.	id.	13 lug.	id.	43	4.08	44	92.6	5.77
27	id.	id.	6 ott.	id.	4	0.630	44	14.3	2.35
28	id.	Bagni di Pisto	1 mar.	ristorin.	-21	0.561	82	6.80	0.63
29	id.	id.	12 giu.	stazione	44	4.45	82	54.3	3.25
30	id.	id.	5 ott.	id.	-4	1.15	82	14.1	1.12
31	Pasirio	Maso	1 mar.	id.	-17	1.38	181	7.70	1.77
32	id.	id.	5 ott.	id.	-4	3.99	181	16.5	4.40
33	Valtina	Valtina	1 mar.	id.	3	0.157	17	11.0	0.31
34	id.	id.	13 giu.	id.	23	1.30	17	76.5	0.94
35	id.	id.	5 ott.	id.	9	0.313	17	18.4	0.48
36	Sorgente n. 19	S. Vigilio	4 lug.	—	—	0.07(2)	—	—	—
37	id. id.	id.	10 ott.	—	—	0.02(2)	—	—	—
38	id. n. 18	id.	4 lug.	—	—	0.22(2)	—	—	—
39	id. id.	id.	20 ott.	—	—	0.05(2)	—	—	—
40	id. id. rin.	id.	4 lug.	—	—	0.13(2)	—	—	—
41	id. id.	id.	10 ott.	—	—	0.01(2)	—	—	—
42	id. n. 17	id.	4 lug.	—	—	0.21(2)	—	—	—
43	id. id.	id.	20 ott.	—	—	0.13(2)	—	—	—
44	id. n. 16	id.	4 lug.	—	—	0.43(2)	—	—	—
45	id. id.	id.	10 ott.	—	—	0.25(2)	—	—	—

- (1) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi e svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.
- (2) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Resultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro e Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di destino km ²	Lunghezza km	Condizione liquida m ³
	(segue) ADIGE								
46	Sorgente n. 10	S. Vigilio	4 lug.	—	—	0.13(1)	—	—	—
47	id. id.	id.	10 ott.	—	—	0.02(1)	—	—	—
48	id. n. 9	id.	4 lug.	—	—	0.59(1)	—	—	—
49	id. id.	id.	28 sett.	—	—	0.19(1)	—	—	—
50	id. n. 7	id.	28 sett.	—	—	0.03(1)	—	—	—
51	id. id.	id.	10 ott.	—	—	0.01(1)	—	—	—
52	id. n. 6	id.	28 sett.	—	—	0.24(1)	—	—	—
53	id. id.	id.	10 ott.	—	—	0.21(1)	—	—	—
54	id. n. 5	id.	28 sett.	—	—	0.25(1)	—	—	—
55	id. id.	id.	10 ott.	—	—	0.21(1)	—	—	—
56	id. n. 1	id.	28 sett.	—	—	0.11(1)	—	—	—
57	id. id.	id.	10 ott.	—	—	0.03(1)	—	—	—
58	id. n. 2	id.	28 sett.	—	—	0.20(1)	—	—	—
59	id. id.	id.	10 ott.	—	—	0.06(1)	—	—	—
60	id. n. 3 a.	id.	4 lug.	—	—	0.09(1)	—	—	—
61	id. id.	id.	10 ott.	—	—	0.02(1)	—	—	—
62	id. n. 8 d.	id.	4 lug.	—	—	0.26(1)	—	—	—
63	id. id.	id.	10 ott.	—	—	0.11(1)	—	—	—
64	id. n. 11	id.	4 lug.	—	—	0.23(1)	—	—	—
65	id. id.	id.	28 sett.	—	—	0.02(1)	—	—	—
66	id. n. 13	id.	28 sett.	—	—	0.79(1)	—	—	—
67	id. id.	id.	10 ott.	—	—	0.25(1)	—	—	—
68	id. n. 14	id.	4 lug.	—	—	0.65(1)	—	—	—
69	id. id.	id.	10 ott.	—	—	0.20(1)	—	—	—
70	id. n. 15	id.	4 lug.	—	—	0.06(1)	—	—	—
71	id. id.	id.	10 ott.	—	—	0.03(1)	—	—	—
72	id. n. 31	id.	23 mag.	—	—	7.30(1)	—	—	—
73	id. id.	id.	10 ott.	—	—	1.40(1)	—	—	—
74	id. n. 26	id.	4 gen.	—	—	0.04(1)	—	—	—
75	id. galleria sud	id.	4 gen.	—	—	0.72(1)	—	—	—
76	id. id.	id.	13 apr.	—	—	0.46(1)	—	—	—
77	id. galleria grande	id.	23 mag.	—	—	0.93(1)	—	—	—
78	id. galleria sud	id.	4 lug.	—	—	1.65(1)	—	—	—
79	id. id.	id.	28 sett.	—	—	1.10(1)	—	—	—
80	id. id.	id.	10 ott.	—	—	0.72(1)	—	—	—
81	id. Rio Grotta	id.	4 gen.	—	—	3.5 (1)	—	—	—
82	id. id.	id.	13 apr.	—	—	2.6 (1)	—	—	—
83	id. id.	id.	13 mag.	—	—	3.0 (1)	—	—	—
84	id. id.	id.	4 lug.	—	—	1.3 (1)	—	—	—

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO " CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro " Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di decantolo km ²	Contributo l/sgo km ²	Basilone liquida m ³
(segue) ADIGE									
85	Sorgente Rio Grotta	S. Vigilio	28 sett.	—	—	4 (1)	—	—	—
86	id. id.	id.	10 ott.	—	—	2 (1)	—	—	—
87	id. id.	id. (a Paviano)	4 gen.	—	—	6.9 (1)	—	—	—
88	id. id.	id. id.	13 apr.	—	—	7.5 (1)	—	—	—
89	id. id.	id. id.	23 mag.	—	—	2.5 (1)	—	—	—
90	id. id.	id. id.	4 lug.	—	—	3.3 (1)	—	—	—
91	id. id.	id. id.	20 sett.	—	—	1 (1)	—	—	—
92	id. id.	id. id.	10 ott.	—	—	3 (1)	—	—	—
93	id. id.	id. (a Pramovale)	4 gen.	—	—	2.8 (1)	—	—	—
94	id. id.	id. id.	13 apr.	—	—	6.7 (1)	—	—	—
95	id. id.	id. id.	23 mag.	—	—	6.9 (1)	—	—	—
96	id. id.	id. id.	4 lug.	—	—	2.2 (1)	—	—	—
97	id. id.	id. id.	10 ott.	—	—	9 (1)	—	—	—
98	Adige	Ponte d'Adige	11 gen.	stazionario	112	29.8	2642	2 (2)	24.9
99	id.	id.	20 feb.	id.	107	35.2	2642	2 (2)	21.8
100	id.	id.	13 apr.	id.	97	22.8	2642	2 (2)	20.2
101	id.	id.	12 gin.	id.	151	56.1	2642	2 (2)	38.5
102	id.	id.	19 lug.	id.	151	56.8	2642	2 (2)	37.1
103	id.	id.	18 ott.	id.	153	37.4	2642	2 (2)	38.7
104	id.	id.	12 ott.	id.	112	30.6	2642	2 (2)	24.0
105	id.	id.	16 nov.	id.	119	33.6	2642	2 (2)	25.6
106	Ridanna	Vipiteno	17 gen.	id.	28	1.86	206	9.02	2.68
107	id.	id.	23 mag.	id.	98	11.5	206	55.7	7.72
108	id.	id.	19 gin.	id.	142	26.0	206	126.4	12.4
109	id.	id.	7 ago.	id.	107	13.4	206	64.9	8.67
110	id.	id.	25 set.	id.	43	2.14	206	15.2	2.72
111	id.	id.	12 dic.	id.	30	1.95	206	9.47	2.80
112	Isarco	Pra di Sopra	19 gen.	id.	46	6.56	652	10.1	7.54
113	id.	id.	8 gin.	id.	110	35.7	652	34.8	19.1
114	id.	id.	19 gin.	id.	151	69.6	652	106.6	27.2
115	id.	id.	25 set.	id.	63	11.2	652	17.2	10.2
116	id.	id.	20 dic.	id.	47	6.77	652	10.4	7.58
117	Rienza	Monguelfo	9 feb.	id.	4	2.72	273	13.2	3.03
118	id.	id.	19 gin.	id.	44	16.5	273	60.3	8.19
119	id.	id.	26 set.	id.	10.5	5.32	273	19.5	4.15
120	id.	id.	21 nov.	id.	12	6.02	273	22.1	4.69
121	Aurino	Ch di Pietra	14 feb.	id.	54	1.29	155	10.2	2.18
122	id.	id.	17 ago.	id.	100	15.1	155	97.7	7.88
123	Rio Selva Molini	Selva	14 feb.	id.	27	0.759	84	9.04	1.22

- (1) La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sgo.
 (2) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al defluvio (derivazioni, invasi o canali di sottrazione) operate a monte dalla sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro e Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/ano km ²	Portata liquida m ³
(segue) ADIGE									
124	Rio Selva dei Molini	Selva	17 ago.	stazione	44	8.35	84	99.3	5.70
125	Gadara	Mantova	9 feb.	id.	43	4.15	387	10.7	4.66
126	id.	id.	19 gin.	id.	91	16.0	387	46.6	11.2
127	id.	id.	25 set.	id.	49	4.57	387	4.66	9.70
128	id.	id.	21 nov.	id.	48	5.44	387	5.40	10.5
129	Minasse	Vandolao	19 gen.	id.	110	22.8	1923	> (1)	20.7
130	id.	id.	8 gin.	id.	191	91.2	1923	> (1)	45.7
131	id.	id.	16 gin.	id.	265	184	1923	> (1)	67.5
132	id.	id.	25 set.	id.	117	29.6	1923	> (1)	24.9
133	id.	id.	20 dic.	id.	99	20.5	1923	> (1)	19.7
134	Rio Fundera (residui)	id.	19 feb.	id.	20	0.566	103	> (1)	1.01
135	id.	id.	20 dic.	id.	21	0.610	103	> (1)	0.96
136	Eores	S. Giorgio al Molino	3 ago.	—	—	0.190	—	—	0.22
137	id.	id. id.	12 set.	—	—	0.196	—	—	0.24
138	Rio Funes	Pinzago al Ponte	3 ago.	—	—	0.826	—	—	1.23
139	id.	id. id.	12 set.	—	—	0.601	—	—	0.82
140	Tigiana	Castelrotto	10 apr.	stazione	1	0.059	8.3	7.1	0.06
141	id.	id.	16 mag.	id.	4	0.167	8.3	20.1	0.01
142	id.	id.	12 lug.	id.	2	0.070	8.3	8.4	0.07
143	id.	id.	6 set.	id.	2	0.014	8.3	1.7	0.03
144	Rio Freddo	Susai	8 feb.	—	—	0.066	—	—	0.12
145	id. (roggia)	id.	8 feb.	—	—	0.035	21	4.2	0.02
146	id.	id.	7 mar.	—	—	0.050	—	—	0.12
147	id. (roggia)	id.	7 mar.	—	—	0.030	21	3.8	0.03
148	id.	id.	10 apr.	stazione	18	0.042	—	—	0.09
149	id. (roggia)	id.	10 apr.	id.	8	0.039	21	3.9	0.03
150	id.	id.	16 mag.	id.	6.5	1.23	—	—	0.12
151	id. (roggia)	id.	16 mag.	—	—	0.002	21	58.6	—
152	Brin	Maso Lampi	13 mar.	stazione	7	0.500	46	12.6	0.53
153	id.	id.	19 apr.	id.	25	1.34	46	29.1	0.83
154	id.	id.	27 lug.	id.	23	1.26	46	27.5	0.85
155	id.	id.	5 set.	id.	12	0.595	46	16.5	0.53
156	Rio Lago Carezza	Nova Levante	10 mag.	id.	11.5	0.118	6.3	18.7	0.16
157	id.	id.	14 nov.	id.	13	0.239	6.3	37.9	0.23
158	Vallarm	Maso Grötnar	13 mar.	id.	12.5	0.118	16.5	6.9	0.13
159	id.	id.	17 lug.	id.	14	0.150	16.5	9.1	0.19
160	id.	id.	5 set.	id.	6	0.032	16.5	1.93	0.09
161	id.	id.	26 set.	id.	6	0.037	16.5	2.24	0.09
162	Rio Nova	Ponte Nova	10 mag.	id.	-33	2.25	52	43.3	2.11

(1) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al defluvio (derivazioni, invasi e canali di sbrinatori) operato a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO * CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro * Rif.mento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di destino l/ha	Contributo l/sec l/ha	Portata liquida m ³
	(segue) ADIGE								
163	Rio Nova	Ponte Nova	26 ott.	stazionario	-56	0.474	52	9.1	0.57
164	id.	id.	14 nov.		—	1.43	52	27.5	1.42
165	Rio Latemar	Nova Levante	18 mag.	stazionario	16	0.297	4.2	70.7	0.32
166	id.	id.	14 nov.	id.	8	0.113	4.2	26.9	0.14
167	Ega	Ponte Nova	8 feb.	id.	21.5	0.583	115	5.1	1.04
168	id.	id.	10 mag.	id.	57	6.00	115	52.1	5.55
169	id.	id.	20 giu.	id.	46	3.74	115	32.5	3.42
170	id.	id.	26 set.	id.	34	0.770	115	6.7	1.78
171	id.	id.	14 nov.	id.	39	2.50	115	21.7	2.52
172	Adige	Broncolo	12 gen.	id.	86	84.3	6926	» (1)	77.6
173	id.	id.	26 ott.	id.	66	57.7	6926	» (1)	64.0
174	Sorg. Aqua Santa	Maurina	26 lug.	id.	87.5	0.882	—	—	0.47
175	id.	id.	26 lug.	id.	74	0.430	—	—	0.42
176	Sorg. Farinet	Pano Tonale	7 dic.	—	—	4.7(2)	—	—	—
177	Rio Val Grande	Moosigo	2 mar.	—	—	0.035	—	—	0.08
178	id.	id.	2 mar.	—	—	0.046	—	—	0.09
179	Rio Lavani	id.	2 mar.	—	—	0.160	—	—	0.21
180	Rio Nevella	Fondo	6 apr.	—	—	0.134	—	—	0.19
181	Sorg. Vecchini	id.	6 apr.	—	—	5.3(2)	—	—	—
182	id. Ponti	id.	6 apr.	—	—	12.1(2)	—	—	—
183	Tresciga	Val di Teveri	8 set.	—	—	0.160	—	—	0.16
184	Scarico sorg. Fovi	id.	8 set.	—	—	3.3(2)	—	—	—
185	Neco	Alla Rupe	17 gen.	stazionario	139	41.4	1392	29.7	44.7
186	id.	id.	27 lug.	id.	147	46.9	1392	35.1	46.3
187	id.	id.	5 dic.	id.	144	46.7	1392	33.5	46.6
188	Aviano	Scragna	9 mar.	id.	1	1.83	208	9.79	2.47
189	id. (roggia)	id.	9 mar.	—	—	0.207	208	—	—
190	id.	id.	16 mag.	stazionario	23	10.2	208	49.6	6.31
191	id. (roggia)	id.	16 mag.	—	—	0.157	208	—	—
192	id.	id.	23 lug.	stazionario	29	9.71	208	47.7	6.15
193	id. (roggia)	id.	23 lug.	—	—	0.216	208	—	0.21
194	id.	id.	16 nov.	stazionario	9	3.67	208	18.7	3.44
195	id. (roggia)	id.	16 nov.	—	—	0.217	208	—	—
196	Rio Lagorai	Ponte Lenta	9 mar.	stazionario	5	0.065	13.4	4.35	0.30
197	id.	id.	15 mag.	id.	32	0.858	13.4	6.40	0.89
198	id.	id.	23 lug.	id.	20	0.425	13.4	21.7	0.50
199	id.	id.	16 nov.	id.	15	0.331	13.4	24.7	0.32
200	Aviano	Lavis	9 gen.	id.	32	1.70	234	2.65	4.50
201	id. (roggia)	id.	9 gen.	—	—	0.778	234	—	0.54

(1) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di sarchetol) operati a monte delle sezioni di misura.

(2) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portate eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro • Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Quotiente di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Domio liquido m ³
(segue) ADIGE									
202	Avisio	Lavin	30 gen.	stazione	25	0.383	934	1.15	2.55
203	id. (roggia)	id.	30 gen.	—	—	0.689			0.78
204	id.	id.	4 mag.	stazione	38	2.92	934	4.17	6.65
205	id. (roggia)	id.	4 mag.	—	—	0.975			0.94
206	id.	id.	1 giu.	stazione	92	20.7	934	23.2	—
207	id. (roggia)	id.	1 giu.	—	—	0.975			—
208	Rio Secco	Faedo	25 lug.	—	—	1 (1)	—	—	—
209	Rio Grande	id.	25 lug.	—	—	5.7(1)	—	—	—
210	id. alla miniera	id.	25 lug.	—	—	3.3(1)	—	—	—
211	id. alla casc. Faedo	id.	25 lug.	—	—	0.6(1)	—	—	—
212	Sorg. Miniera	id.	25 lug.	—	—	1.4(1)	—	—	—
213	Rio Borada	id.	25 lug.	—	—	3 (1)	—	—	—
214	Sorg. Soria I polla	Brunaga	7 ago.	—	—	6.4(1)	—	—	—
215	id. II polla	id.	7 ago.	—	—	0.7(1)	—	—	—
216	Rio Casare	id.	7 ago.	—	—	10.9(1)	—	—	—
217	Sorg. Casare	id.	7 ago.	—	—	2.2(1)	—	—	—
218	Sorg. Casare Frattini	id.	7 ago.	—	—	4.5(1)	—	—	—
219	Rio Mallini	Verla Giove	6 set.	—	—	1.5(1)	—	—	—
220	Sorg. Valfredda	id.	6 set.	—	—	0.3(1)	—	—	—
221	Sorg. Chiese	id.	6 set.	—	—	1.3(1)	—	—	—
222	Sorg. Fontanella	Lavin	31 gen.	—	—	1.4(1)	—	—	—
223	Adige	Trento	19 apr.	stazione	127	232	9763	• (2)	151.5
224	id.	id.	2 giu.	id.	319	791	9763	• (2)	316.1
225	Rio Laviatto	id.	13 gen.	id.	19	0.077	—	—	—
226	id.	id.	15 gen.	id.	17	0.066	—	—	—
227	id.	id.	24 feb.	id.	12	0.025	—	—	—
228	id.	id. (stabilimento Preda)	19 apr.	id.	45	0.576	—	—	0.94
229	id.	id. id.	22 mag.	id.	39	0.163	—	—	0.43
230	Fersina	Maso Drusiani	13 set.	—	—	0.334	—	—	0.92
231	Rio Rigolar	A monte ponte Fierento	13 set.	—	—	0.067	—	—	0.19
232	Fersina	Trento	18 apr.	stazione	81	5.09	—	—	4.75
233	id.	id.	29 apr.	id.	100	13.4	—	—	3.52
234	Rio Gola	Falgarina	2 feb.	id.	24.5	0.086	—	—	4.60
235	id.	id.	9 apr.	id.	23	0.100	—	—	5.80
236	id.	id. (galleria)	6 gin.	id.	30	0.305	—	—	11.0
237	id.	id. id.	20 ago.	id.	19	0.062	—	—	3.30
238	id.	id. id.	30 set.	id.	17.5	0.056	—	—	3.00
239	id.	id. id.	19 ott.	id.	16.5	0.044	18.6	2.4	0.07
240	Rio Cavallo	Molini Mammucione	2 feb.	id.	21.5	0.107	23	6.1	0.16

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

(2) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al dollaro (derivazioni, invasi o pesi di caricatori) operati a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CONSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro • Riferimento	Altezza Idrometrica media cm.	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Bacino liquido m ³
	(segue) ADIGE								
241	Rio Cavallo	Molini Montemonte	9 apr.	statione	30	0.237	23	12.4	0.20
242	id.	id.	6 giu.	id.	34	0.419	23	18.2	0.25
243	id.	id.	28 ago.	id.	25	0.112	23	4.8	0.10
244	id.	id.	20 set.	id.	12.5	0.064	23	2.7	0.08
245	id.	id.	19 ott.	id.	11	0.061	23	2.7	0.07
246	id.	id.	2 feb.	id.	22	0.397	45	8.9	1.13
247	id.	id.	2 apr.	id.	24	0.534	45	14.8	1.16
248	id.	id.	6 giu.	id.	36	0.813	45	18.0	1.06
249	id.	id.	29 ago.	id.	18	0.227	45	5.0	0.83
250	id.	id.	19 set.	id.	18.5	0.189	45	4.2	0.53
251	id.	id.	22 ott.	id.	17.5	0.161	45	3.6	0.46
252	Sorg. Mughi	Sosà Pergine	5 mar.	—	—	1.0 (1)	—	—	—
253	id. Benedico	id.	5 mar.	—	—	0.5 (1)	—	—	—
254	id. Caputo	id.	5 mar.	—	—	0.08(1)	—	—	—
255	id. Larta	id.	5 mar.	—	—	0.27(1)	—	—	—
256	id. Mea	Fiorano	5 ott.	—	—	4.8 (1)	—	—	—
257	id. Stampetol	id.	5 ott.	—	—	4.8 (1)	—	—	—
258	id. Rhuntol	id.	5 ott.	—	—	0.07(1)	—	—	—
259	id. Usler	id.	5 ott.	—	—	0.2 (1)	—	—	—
260	id. Boler	id.	5 ott.	—	—	1.3 (1)	—	—	—
261	id. Bugviesca	id.	5 ott.	—	—	0.6 (1)	—	—	—
262	Sorico acqued. Cimona	Cimona	16 gen.	—	—	2.9 (1)	—	—	—
263	id.	id.	6 feb.	—	—	2.4 (1)	—	—	—
264	id.	id.	6 lug.	—	—	3.3 (1)	—	—	—
265	id.	id.	20 lug.	—	—	2.6 (1)	—	—	—
266	id.	id.	8 ago.	—	—	1.4 (1)	—	—	—
267	id.	id.	31 ago.	—	—	7.8 (1)	—	—	—
268	Sorg. Ballarin (2 polle)	id.	16 gen.	—	—	2.8 (1)	—	—	—
269	id. id.	id.	6 feb.	—	—	1.8 (1)	—	—	—
270	Sorg. Collieri	id.	16 gen.	—	—	0.3 (1)	—	—	—
271	id. quota 728	id.	16 gen.	—	—	2.7 (1)	—	—	—
272	id. id.	id.	6 feb.	—	—	8 (1)	—	—	—
273	id. S. Anna q. 716	id.	16 gen.	—	—	1.3 (1)	—	—	—
274	id. id. id.	id.	6 feb.	—	—	1 (1)	—	—	—
275	id. id. q. 705	id.	16 gen.	—	—	7.3 (1)	—	—	—
276	id. id. id.	id.	6 feb.	—	—	3 (1)	—	—	—
277	Sorico paludi Cal	id.	6 lug.	—	—	1.6 (1)	—	—	—
278	id. id.	id.	20 lug.	—	—	3.9 (1)	—	—	—
279	id. id.	id.	8 ago.	—	—	1.6 (1)	—	—	—

(1) La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
280	Scarico paludi Cai	Cimone	31 ago.	—	—	2 (1)	—	—	—
281	Scarico Lago Cai	id.	8 ago.	—	—	3.9 (1)	—	—	—
282	id. id.	id.	31 ago.	—	—	2.6 (1)	—	—	—
283	Scarico acqued. Aldeno	Aldeno	6 feb.	—	—	2.1 (1)	—	—	—
284	id. id.	id.	26 lug.	—	—	7 (1)	—	—	—
285	id. id.	id.	8 ago.	—	—	1 (1)	—	—	—
286	Arioso	id. - a monte presa	6 feb.	—	—	0.23(1)	—	—	—
287	id.	id. id.	26 lug.	—	—	0.16(1)	—	—	—
288	Sorg. libere Molini	Massamonte	9 apr.	—	—	10.5(1)	—	—	—
289	id.	id.	9 apr.	—	—	5.8(1)	—	—	—
290	id.	id.	9 apr.	—	—	18.1(1)	—	—	—
291	id.	id.	9 apr.	—	—	4 (1)	—	—	—
292	Scarico acquedotto	id.	7 lug.	—	—	2.9(1)	—	—	—
293	id.	id.	7 mag.	—	—	5.7(1)	—	—	—
294	Sorg. libere Molini	id.	7 mag.	—	—	acc.	—	—	—
295	id.	id.	7 mag.	—	—	6.5(1)	—	—	—
296	id.	id.	7 mag.	—	—	4.8(1)	—	—	—
297	id.	id.	7 mag.	—	—	4.7(1)	—	—	—
298	id.	id.	20 ago.	—	—	0.5(1)	—	—	—
299	id.	id.	20 ago.	—	—	0.9(1)	—	—	—
300	id.	id.	20 ago.	—	—	0.2(1)	—	—	—
301	id.	id.	20 ago.	—	—	0.3(1)	—	—	—
302	Scarico acquedotto	id.	20 ago.	—	—	0.1(1)	—	—	—
303	Sorg. libere Molini	id.	19 ott.	—	—	acc.	—	—	—
304	id.	id.	19 ott.	—	—	0.3(1)	—	—	—
305	id.	id.	19 ott.	—	—	4.6(1)	—	—	—
306	id.	id.	19 ott.	—	—	0.2(1)	—	—	—
307	Scarico acquedotto	id.	19 ott.	—	—	0.6(1)	—	—	—
308	Sorg. libere Molini	id.	19 ott.	—	—	acc.	—	—	—
309	id.	id.	19 ott.	—	—	acc.	—	—	—
310	id.	id.	19 ott.	—	—	3.8(1)	—	—	—
311	id.	id.	19 ott.	—	—	acc.	—	—	—
312	Sorg. Calliano alta	Calliano Ronetto	7 mag.	—	—	7.8(1)	—	—	—
313	id. id.	id.	20 ago.	—	—	0.2(1)	—	—	—
314	id. id.	id.	20 ott.	—	—	6.0(1)	—	—	—
315	id. bassa	id.	7 mag.	—	—	3.8(1)	—	—	—
316	id. id.	id.	20 ago.	—	—	2.7(1)	—	—	—
317	id. id.	id.	20 ott.	—	—	1.5(1)	—	—	—
318	Sorg. Ronetto	Ronetto Ronetto	7 mag.	—	—	7.8(1)	—	—	—

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Livometro • Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/Sec km ²	Stazione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
319	Sorg. Ronette	Donnelle Ronette	28 ago.	—	—	4.5(1)	—	—	—
320	id.	id.	20 set.	—	—	3.7(1)	—	—	—
321	id.	id.	24 ott.	—	—	4.1(1)	—	—	—
322	Sorg. Ondertol	Ondertol	7 mag.	—	—	10.3(1)	—	—	—
323	id.	id.	20 ago.	—	—	5.4 (1)	—	—	—
324	id.	id.	20 set.	—	—	3.8 (1)	—	—	—
325	Sorg. Scarsabona	Guardia Serrada	7 mag.	—	—	5.3 (1)	—	—	—
326	id.	id.	21 ago.	—	—	3.1 (1)	—	—	—
327	id.	id.	19 set.	—	—	1.6 (1)	—	—	—
328	Rio Scarsabona	id.	24 ott.	—	—	0.5 (1)	—	—	—
329	id.	id.	24 ott.	—	—	0.8 (1)	—	—	—
330	Sov. Mol. Vecchia (alta)	Guardia	7 mag.	—	—	4.3 (1)	—	—	—
331	id. id.	id.	21 ago.	—	—	2.1 (1)	—	—	—
332	id. id.	id.	19 set.	—	—	1.4 (1)	—	—	—
333	id. id. (bassa)	id.	7 mag.	—	—	0.6 (1)	—	—	—
334	id. id.	id.	21 ago.	—	—	0.3 (1)	—	—	—
335	id. id.	id.	19 set.	—	—	0.2 (1)	—	—	—
336	Sorg. Kamplesen	id.	7 mag.	—	—	1.0 (1)	—	—	—
337	id.	id.	21 ago.	—	—	0.5 (1)	—	—	—
338	id.	id.	19 set.	—	—	0.4 (1)	—	—	—
339	Sorg. Cuall-Fontanelle	id.	21 ago.	—	—	2.1 (1)	—	—	—
340	id.	id.	19 ott.	—	—	1.1 (1)	—	—	—
341	id.	id.	24 ott.	—	—	2.6 (1)	—	—	—
342	Sorg. Kaprunia	Serrada	21 ago.	—	—	0.1 (1)	—	—	—
343	id.	id.	19 ott.	—	—	0.08(1)	—	—	—
344	id.	id.	24 ott.	—	—	0.05(1)	—	—	—
345	Sorg. Hum	id.	21 ago.	—	—	0.002(1)	—	—	—
346	id.	id.	19 ott.	—	—	0.003(1)	—	—	—
347	id.	id.	24 ott.	—	—	0.001	—	—	—
348	Sorg. Valle	Falgarin	20 ago.	—	—	2.8 (1)	—	—	—
349	id.	id.	27 set.	—	—	1.5 (1)	—	—	—
350	Sorg. Nègheli	id.	20 ago.	—	—	1.8 (1)	—	—	—
351	id.	id.	21 ago.	—	—	1.9 (1)	—	—	—
352	id.	id.	9 set.	—	—	1.5 (1)	—	—	—
353	id.	id.	7 ott.	—	—	1.1 (1)	—	—	—
354	id.	id.	21 ott.	—	—	0.9 (1)	—	—	—
355	Posso Nègheli	id.	20 ago.	—	—	2.6 (1)	—	—	—
356	id.	id.	21 ago.	—	—	2.5 (1)	—	—	—
357	id.	id.	9 set.	—	—	1.0 (1)	—	—	—

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro • Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Scintille liquide m ³
	(segue) ADIGE								
358	Pozzo Nèghali	Folgarida	7 ott.	—	—	1.5 (1)	—	—	—
359	Sorg. Fontana	Ferrari Sordada	27 ott.	—	—	0.5 (1)	—	—	—
360	Sorg. Orto Forestale	Serrada	21 ago.	—	—	0.11(1)	—	—	—
361	id. id.	id.	19 set.	—	—	0.13(1)	—	—	—
362	id. id.	id.	24 ott.	—	—	0.08(1)	—	—	—
363	Sorg. Colonia	id.	21 ago.	—	—	0.39(1)	—	—	—
364	id.	id.	19 set.	—	—	0.37(1)	—	—	—
365	Sorg. Sordagne	id.	21 ago.	—	—	0.5 (1)	—	—	—
366	Sorg. Scottini	Terragnolo	7 mag.	—	—	4.3 (1)	—	—	—
367	id.	id.	14 ago.	—	—	3.2 (1)	—	—	—
368	id.	id.	14 set.	—	—	1.4 (1)	—	—	—
369	id.	id.	22 ott.	—	—	1.0 (1)	—	—	—
370	Sorg. Potuch	id.	14 ago.	—	—	0.6 (1)	—	—	—
371	id.	id.	14 set.	—	—	0.5 (1)	—	—	—
372	id.	id.	22 ott.	—	—	0.5 (1)	—	—	—
373	Fontana Roveri	id.	14 ago.	—	—	0.03(1)	—	—	—
374	id. id.	id.	14 set.	—	—	0.07(1)	—	—	—
375	id. id.	id.	22 ott.	—	—	0.01(1)	—	—	—
376	Sorg. Roveri	id.	14 ago.	—	—	0.04(1)	—	—	—
377	id.	id.	14 set.	—	—	0.04(1)	—	—	—
378	id.	id.	22 ott.	—	—	0.03(1)	—	—	—
379	Sorg. Zancheri I	id.	14 ago.	—	—	0.1 (1)	—	—	—
380	id.	id.	14 set.	—	—	0.07(1)	—	—	—
381	id.	id.	22 ott.	—	—	0.06(1)	—	—	—
382	Sorg. Zancheri II	id.	14 ago.	—	—	0.25(1)	—	—	—
383	id.	id.	14 set.	—	—	0.19(1)	—	—	—
384	id.	id.	22 ott.	—	—	0.12(1)	—	—	—
385	Sorg. Fontana	id.	14 ago.	—	—	0.09(1)	—	—	—
386	id.	id.	14 set.	—	—	0.06(1)	—	—	—
387	id.	id.	22 ott.	—	—	0.03(1)	—	—	—
388	Sorg. Pedroni	id.	14 ago.	—	—	0.13(1)	—	—	—
389	id.	id.	14 set.	—	—	0.09(1)	—	—	—
390	id.	id.	22 ott.	—	—	0.07(1)	—	—	—
391	Sorg. Fontanelle sotto	S. Nicolò - Terragnolo	22 ott.	—	—	0.04(1)	—	—	—
392	id. sopra	id. id.	22 ott.	—	—	0.002(1)	—	—	—
393	Lago di Terragnolo	Campi	22 feb.	staccato	26	0.049	13	3.8	0.13
394	id. id.	id.	11 gin.	id.	33	0.111	13	7.7	0.56
395	id. id.	id.	14 set.	id.	22	0.088	13	3.0	0.08
396	id. id.	Classe	22 feb.	id.	44	0.198	30	6.6	2.2

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Iidrometro e Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di deposito km ²	Contributo l/sec km ²	Portata liquida m ³
(segue) ADIGE									
397	Leno di Terragnola	S. Nicolò	6 gin.	stazione	98	3.44	59	58.3	4.35
398	id. id.	id.	29 ago.	id.	75	0.424	59	7.3	1.41
399	id. id.	id.	22 ott.	id.	73.5	0.291	59	4.7	6.30
400	Leno di Vallarna	St. Colombano	12 feb.	id.	40	0.571	105	5.43	1.56
401	id. id.	id.	2 apr.	id.	41	0.650	105	6.19	1.73
402	id. id.	id.	6 gen.	id.	52	2.35	105	22.4	3.12
403	id. id.	id.	29 ago.	id.	37	0.302	105	3.64	0.96
404	id. id.	id.	22 ott.	id.	33	0.194	105	1.85	0.91
405	Leno	Malino Costa (Rovereto)	2 feb.	id.	32	2.10	171	12.7	2.79
406	id.	id. id.	12 feb.	id.	27	1.45	171	8.48	2.22
407	id.	id. id.	22 feb.	id.	25	1.27	171	7.43	1.97
408	id.	id. id.	2 apr.	id.	45	3.18	171	18.6	3.47
409	id.	id. id.	6 gen.	id.	70	6.09	171	35.6	5.78
410	id.	id. id.	14 ago.	id.	26.5	1.52	171	8.89	2.28
411	id.	id. id.	29 ago.	id.	18	0.948	171	5.54	1.48
412	id.	id. id.	22 ott.	id.	10	0.531	171	3.11	1.40
413	Sorg. Vado (3 pozzi)	Tressilano	10 ott.	—	—	14 (1)	—	—	—
414	id. Orso	id.	10 ott.	—	—	0.04(1)	—	—	—
415	id. Fontanel	id.	10 ott.	—	—	0.04(1)	—	—	—
416	id. Pont	Ronno	23 nov.	—	—	3.9 (1)	—	—	—
417	id. Luc	id.	23 nov.	—	—	2.6 (1)	—	—	—
418	Scarico centr. Lappio	id. - Lappio	23 nov.	—	—	0.119	—	—	—
419	Adige - a valle pr. centr.	Marco - Mori	20 apr.	stazione	-69	71.5	—	—	49.7
420	id. id.	id. id.	14 mag.	id.	65	324	—	—	155
421	Sorg. Pomen	S. Margherita	13 ago.	—	—	0.09(1)	—	—	0.06
422	Adige	Pescantina	16 apr.	stazione	-304	9.03	10957	» (2)	15.7
423	id.	id.	18 apr.	id.	-257	33.2	10957	» (2)	46.4
424	Sorg. Maso Olivo	Tiarno Sopra	4 dic.	—	—	0.8(1)	—	—	—
425	id. Tristola	id.	4 dic.	—	—	5.7(1)	—	—	—
426	id. Falolunga	id.	4 dic.	—	—	0.5(1)	—	—	—
427	id. Male	id.	4 dic.	—	—	0.8(1)	—	—	—
428	id. Transurino	id.	15 ago.	—	—	2.0(1)	—	—	—
429	id. Selcagnon	Montagne	3 apr.	—	—	10.3(1)	—	—	—
430	id. Tulas	id.	7 mar.	—	—	9.0(1)	—	—	—
431	id. Bentiva	id.	7 mar.	—	—	6.6(1)	—	—	—
432	id. Bricch	id.	7 mar.	—	—	2.0(1)	—	—	—
433	Canale principale Cana. Alto Veroneso	S. Salvar di Roncole	3 mag.	riform.	-39	14.1	—	—	14.0

(1) La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

(2) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (deviazioni, lavori o sversamenti) operati a monte delle sezioni di misura.

Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freaticometrica a lettura diretta	<i>F</i>
Stazione freaticometrica registratrice	<i>Fr</i>
Dato incerto	<i>?</i>
Dato interpolato	<i>□</i>
Dato mancante	<i>•</i>
Pozzo asciutto	<i>asc.</i>

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

Altezza freaticometrica (*m*): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freaticometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese

(eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II. — Per ognuna delle stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dall'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del capotubo di rilievo m	del livello massimo		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
FRA TIRREI E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23-I-36	asc.	vari giorni	11.87
Ialmico	F	0° 54' E	45° 55'	1930	29.85	22.84	23-XII-40	13.26	20-X-49	17.38
Isonnia	Fr	0° 54' E	45° 53'	1930	17.59	15.95	2-VII-40	asc.	vari giorni	14.23
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	36.54	26-XII-40	asc.	vari giorni	19.27
Gonars (Stredalta)	F	0° 48' E	45° 54'	1930	22.71	22.84	8-X-37	asc.	vari giorni	18.76
Risano	F	0° 48' E	45° 58'	1926	58.15	44.94	2-III-36	asc.	vari giorni	33.72
Cucuruzza	F	0° 47' E	45° 56'	1930	36.92	30.61	2-III-36	19.82	29-X-49	23.25
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	27.84	21.21	14-I-61	22.73	14-VIII-49	22.28
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	64.99	55.66	2-III-36	41.68	23-XI-49	47.54
Talmassona	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.89
Codroipo	Fr	0° 33' E	45° 58'	1930	48.12	39.03	14-II-51	35.09	7-V-33	37.51
Gorizian	F	0° 30' E	45° 54'	1930	34.23	32.85	16-XII-34	30.26	26-X-49	31.93
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	31.29	2-XII-40	asc.	vari giorni	34.77
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Marengo al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	12.86	14-VII-45	13.69
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 39'	1930	57.81	54.54	11-XII-60	asc.	vari giorni	48.58
Valvasone Dellizia	F	0° 26' E	45° 28'	1930	47.63	47.38	14-XI-60	asc.	vari giorni	43.45
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1947	24.10	22.84	14-X-52	22.34	16-X-49	22.52
San Vito al Tagliamento	F	0° 24' E	45° 58'	1931	33.24	31.74	5-XI-51	asc.	vari giorni	29.15
Illegnano	Fr	0° 23' E	45° 57'	1934	41.87	40.47	14-XI-60	asc.	vari giorni	39.18
Sbratavacca	F	0° 21' E	45° 53'	1934	19.71	18.71	14-VIII-37	16.79	29-XII-61	17.56
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1934	12.13	11.20	23-XII-60	7.53	23-VIII-50	9.62
Villotta di Chioma	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.70
Eracleo - Via 7 Casoli (P. 4)	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1.35	-0.45	17-III-60	-3.44	26-X-62	"
Anzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	12.76	2-XII-59	10.81	29-VII-50	12.86
Praviodomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-31	9.20

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE UTMARCHE		Anno dell'istituzione della osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.to Maria)	Latitudine Nord		dal capitale di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						=	data	=	data	
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Torre	F	0° 14' E	45° 58'	1938	30.63	29.85	2-I-41	asc.	vari giorni	28.24
Eracleo - Via Tabina (P. 3)	F	0° 13' E	45° 36'	1938	-0.03	-0.43	23-XII-58	-3.00	17-VI-59	"
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.90	2-VII-41	asc.	vari giorni	36.76
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	19.65	18.65	8-XI-41	asc.	vari giorni	16.76
San Donà di Piave - Via Cittanova (P. 8)	F	0° 11' E	45° 39'	1938	2.06	0.56	23-II-60	-3.54	20-IX-59	"
Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	1934	14.14	12.51	17-II-54	6.44	14-IX-43	9.38
San Donà di Piave - Via Isola (P. 7)	F	0° 10' E	45° 37'	1938	1.10	0.03	23-II-60	-1.77	20-X-42	"
Fratte di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.00	14.66	14-II-51	asc.	vari giorni	12.19
San Donà di Piave - Case Rosse (P. 12)	Fr	0° 9' E	45° 40'	1938	1.58	0.02	20-XI-59	-1.98	11-IX-59	"
Motte di Livana	F	0° 8' E	45° 47'	1934	7.10	6.13	20-XI-59	1.90	11-X-42	4.27
Vigenovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29-XII-60	asc.	vari giorni	40.62
Novanta di Piave - Via Calnova (P. 16)	F	0° 6' E	45° 41'	1938	2.41	2.77	14-X-60	-2.63	14-X-59	"
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.93	9.38	20-XI-41	3.31	2-IX-42	6.01
Novanta di Piave - Via Calnova (P. 15)	F	0° 5' E	45° 41'	1938	2.79	2.45	11-I-42	-0.63	22-IX-59	"
Brugnara	F	0° 4' E	45° 54'	1947	18.22	16.48	29-I-48	10.67	23-VIII-51	12.99
Fratte di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.32	17-XII-52	5.53	26-VIII-50	7.74
Buon di Ponte di Piave (P. 20)	F	0° 4' E	45° 46'	1938	8.83	7.15	14-XI-59	6.37	8-II-60	"
Candò (P. 19)	F	0° 3' E	45° 43'	1938	0.21	6.87	29-XI-60	2.30	11-VIII-59	"
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.82
Rustignà	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8.39
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-XI-44	7.85
Fontanelle	F	0° 1' W	45° 50'	1934	19.46	19.46	11-III-60 e 5-III-62	16.42	29-VII-55	18.15
Negrizia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.92	20-II-41	9.52	26-VIII-42	10.36
Ortego (n° 6)	F	0° 2' W	45° 36'	1949	44.83	42.93	26-II-51	40.23	29-III-49	41.06
Orsella	F	0° 2' W	45° 47'	1924	18.62	17.33	23-V-47	15.73	2-IX-42	16.08
Rosadella	Fr	0° 2' W	45° 45'	1924	18.59	17.96	20-IX-30	15.93	29-IX-49	16.81
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1943	29.04	28.03	23-V-47	asc.	vari giorni	25.94
San Fior (Cà Paoletti)	Fr	0° 5' W	45° 55'	1938	48.81	47.10	12-II-51	43.45	11-XI-50	45.41
Cinadonna	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21-VII-57	22.68	5-VI-44	27.78

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.to Mario)	Latitudine Nord		dal seposale di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(regia) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Tenzo di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	asc.	vari giorni	31.90
Marone di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2-XI-40	asc.	vari giorni	32.69
FRA PIAVE E BRENTA										
Jesolo - Via Canalabene (P. 2)	F	0° 12' E	45° 24'	1958	0.34	0.97	17-III-60	-2.62	5-X-61 e 11-IX-62	"
Jesolo - Via Cà Pirani (P. 1)	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.05	-0.50	29-XI-60	-3.22	23-IX-59	"
San Donà di Piave - Via Francescata (P. 6)	F	0° 9' E	45° 25'	1958	0.88	0.22	23-II-60	-1.33	26-IX-59	"
Jesolo - Via Francescata (P. 5)	F	0° 8' E	45° 33'	1958	-1.26	-1.37	14-XI-59	-3.53	29-IX-61	"
Musile di Piave - Cress di Musile (P. 10)	F	0° 5' E	45° 37'	1958	1.80	-0.05	23-II-60	-1.43	17-IX-59	"
Musile di Piave - Via E- milie (P. 9)	F	0° 2' E	45° 36'	1958	1.42	-0.10	11-XII-60 14-I-62	-2.08	26-IX-59	"
Fossalta di Piave (P. 14)	F	0° 3' E	45° 39'	1958	4.62	2.92	5-III-62	0.03	24-X-59	"
Cavallino (Cà Pasquali)	F	0° 2' E	45° 20'	1946	1.78	1.10	23-XII-60	-0.18	23-IX-52	0.44
Zenson di Piave (P. 16)	F	0° 1' E	45° 41'	1958	2.15	4.42	14-XI-61	4.07	20-X-62	"
Mosio - Via Baldano (P. 13)	F	0° 1' E	45° 37'	1958	4.01	2.97	17-III-60	-0.18	20-X-62	"
Monastier - San Pietro Na- vallo (P. 17)	Fr	0° 1' W	46° 00'	1958	5.71	5.28	23-II-60	2.02	26-X-59	"
San Biagio di Callalta	F	0° 3' W	45° 41'	1941	11.00	10.60	20-IV-59	6.46	20-VII-49	9.34
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1958	4.37	1.45	26-XII-60	0.66	26-X-50	0.96
Pero	Fr	0° 6' W	45° 42'	1925	18.55	16.56	8-II-51	asc.	vari giorni	15.78
Masera	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29-V-34	asc.	vari giorni	27.86
Salto	Fr	0° 5' W	45° 46'	1924	30.23	27.57	26-XII-59	22.58	2-IV-44	25.88
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.17	26-XII-59	asc.	vari giorni	31.38
Lancengo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.08	24.91	14-IV-40	asc.	vari giorni	22.39
Sprea	F	0° 11' W	45° 47'	1926	54.83	38.77	26-XI-51	asc.	vari giorni	33.54
Mogliano Veneto	F	0° 12' W	45° 34'	1904	8.47	7.12	2-VIII-37	asc.	vari giorni	5.33
Chirignago	F	0° 15' W	45° 28'	1940	12.57	11.47	2-V-41	9.36	14-VIII-54	10.04
Paderno	F	0° 15' W	45° 43'	1934	23.95	27.23	28-II-51	asc.	vari giorni	24.81
Castagnola	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	29-XII-59	asc.	vari giorni	20.37
Maseno (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1934	49.77	31.46	11-II-51	asc.	vari giorni	27.58

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.to Mario)	Latitudine Nord		del capotabulo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Soerè	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.82	2-I-56	asc.	vari giorni	11.64
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	28.20	27.11	29-VII-60	asc.	vari giorni	24.72
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.95	32.83	21-I-41	29.96	20-V-44	31.78
Baron (Panzolo)	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.50	14-II-56	32.16	17-V-38	34.54
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	23-V-44	36.26
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	33.27	17-III-56	39.96
La Motta (Godego)	F	0° 35' W	45° 40'	1935	46.18	41.25	14-I-41	30.07	5-V-55	39.46
Villaverde	F	0° 35' W	45° 33'	1935	23.92	22.62	26-X-53	20.14	29-VIII-36	21.22
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	28.80	11-IX-43	26.28	17-V-58	26.03
Albano Piave	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.80	35.28	25-X-35	asc.	vari giorni	33.70
Marsengo	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29-XII-60	21.30	23-IX-43	22.67
Sant'Anna Morosina (Saghera)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-II-51	asc.	vari giorni	29.86
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.90	25.19	17-II-41	19.10	5-IV-35	21.54
Pavola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.18	20-II-40	24.80	20-IX-43	25.85
San Giorgio in Bosco	F	0° 39' W	45° 36'	1934	30.52	30.05	11-III-60	29.01	2-IX-44	29.33
Bolmonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	21-I-36	35.35	23-V-44	25.89
Cittadella	F	0° 40' W	45° 39'	1926	49.52	44.66	14-III-36	asc.	vari giorni	42.46
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.06	54.94	2-I-36	asc.	vari giorni	53.31
Stroppari	F	0° 43' W	45° 41'	1926	70.50	57.50	20-XII-40	50.83	14-IV-44	55.00
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8-X-37	60.25	25-II-44	70.41
FRA BRENTA E ADIGE										
Casa Bastinello Giovanni (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-IX-33	8.51
Casa Varotto Guglielmo (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.13	10.73	29-IV-58	6.13	2-IX-33	9.20
Casa Faggin Fortunato (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	12.85	11.27	14-XI-51	2.25	2-VIII-33	9.58
Casa Mingardo Angelo (Bassanello)	F	0° 36' W	45° 25'	1933	11.16	11.09	5-XII-59	6.66	29-XII-42	9.96
Pianzola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 23'	1934	28.29	26.49	23-I-36	23.44	23-IX-46	24.74
Cumignano (Via Bocchi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	26.83	11-III-60	24.49	2-VIII-45	25.41

BACINO ■ STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'istituzione della osservazione	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M. M. Mario)	Latitudine Nord		del esposto di rif. altim. m	del livello massimo		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(sinistra) FRA BRENTA E ADIGE										
Grantorto	F	0° 42' W	45° 36'	1934	36.36	35.17	14-XI-56	33.65	29-III-61	34.97
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	30.01	14-XI-62	28.62	2-V-55	29.12
Camassole	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.01	6-XI-56	sec.	vari giorni	53.91
Guzzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	25.74	25.29	17-VIII-36	sec.	vari giorni	24.11
Calonega	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-49	38.58
Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	1934	27.97	27.40	17-XII-57	26.23	26-IV-48	26.70
Casa Nova	F	0° 46' W	45° 45'	1939	29.96	28.56	20-XII-59	sec.	vari giorni	"
Croara di Nova	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.46	73.43	20-XII-59	65.06	17-III-56	70.85
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91.25	75.97	20-XII-59	68.30	24-X-59	"
Pozzoleone	Pr	0° 47' W	45° 39'	1936	55.50	53.89	6-II-41	51.57	5-IV-44	53.01
Casa Cocchetto	F	0° 47' W	45° 44'	1959	100.50	75.85	20-XII-59	66.65	14-X-61	"
Sonazolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76.08	71.23	29-XII-59	64.30	23-III-56	68.93
Colombara	F	0° 47' W	45° 34'	1934	32.14	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32.15
Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	1932	32.49	31.02	14-IV-58	29.25	23-X-45	30.10
Schiavon	F	0° 48' W	45° 42'	1926	73.51	71.08	23-I-36	sec.	vari giorni	67.50
Montebelluna	F	0° 48' W	45° 39'	1926	54.87	55.10	24-III-28	52.91	2-IV-44	54.18
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1933	36.14	36.03	2-XI-59	34.04	23-IV-60	35.19
Casa Bestolin	F	0° 49' W	45° 44'	1959	90.46	75.90	20-XII-59	67.82	29-X-59	"
Casa Schiava	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72.45	69.38	29-XII-59	63.56	23-III-56	67.54
Montebelluna Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.01	23-XII-38	41.59	14-X-49	41.93
Maragnolo	F	0° 51' W	45° 41'	1956	77.80	72.20	26-XII-59	63.57	23-III-56	67.98
Sandriago	F	0° 51' W	45° 40'	1927	67.29	65.11	23-II-51	sec.	vari giorni	61.45
Monticello Costa Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.58	19-II-57	37.28	23-X-47	39.16
Montebelluna	F	0° 54' W	45° 38'	1926	39.87	58.66	2-XI-38	49.74	29-VIII-49	55.56
Rota di Caldiero	F	1° 16' W	45° 25'	1926	40.18	37.12	6-IV-38	sec.	vari giorni	35.27
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.90	44.40	2-IV-37	37.63	8-IV-44	41.02
Spessapetra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.87	23-VI-33	37.92	6-X-39	38.59
IN DESTRA ADIGE										
Montebelluna	F	1° 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.44	17-IX-39	32.35	26-V-44	33.91
San Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.49	14-V-44	40.18
Torbole di Tomba	F	1° 28' W	45° 25'	1926	56.52(1)	50.71	14-IX-51	45.27	8-IV-58	51.00
Demobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.45	54.82	26-IX-36	46.30	29-IV-45	49.36
San Massimo (Ca d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	96.20	54.48	23-IX-60	48.68	5-V-58	82.17
Foveglione	F	1° 34' W	45° 21'	1926	47.22	43.18	20-IX-60	sec.	vari giorni	43.22

(1) Nuova quota dal 4-4-62.

CAMPOLONGO (16,18 m s. m.)												Giorno	IALMICCO (29,05 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
13.19	12.13	11.56	12.09	12.31	12.41	11.67	11.16	10.27	10.49	10.37	12.82	2	18.15	18.25	16.95	17.60	18.40	18.60	17.05	16.15	14.95	14.80	14.80	17.50	
13.26	12.02	12.32	12.51	12.18	12.51	11.65	11.11	10.17	10.37	10.67	11.85	5	18.95	17.90	16.87	17.85	18.35	18.95	16.90	15.95	14.80	14.75	14.95	17.35	
12.96	11.93	13.27	12.78	12.06	12.38	11.59	11.84	10.17	10.23	11.63	11.67	8	18.85	18.85	18.40	18.45	17.95	18.65	16.75	16.90	14.70	14.70	15.30	17.05	
12.74	12.09	13.02	12.73	11.98	12.25	11.54	10.97	10.36	10.14	11.96	11.57	11	18.85	17.95	18.75	18.50	17.90	18.35	18.60	16.60	14.70	14.60	16.05	16.95	
13.49	11.90	12.78	12.96	12.38	12.12	11.48	10.42	10.47	10.10	12.11	12.14	14	19.70	18.90	18.55	19.15	18.85	18.15	18.50	15.55	14.70	14.55	16.60	16.95	
13.27	11.87	12.59	13.35	13.07	12.02	11.14	10.73	10.52	10.05	12.89	12.20	17	19.45	17.55	17.60	19.45	18.95	18.30	18.40	15.55	14.75	14.40	17.35	17.55	
12.96	11.78	12.30	13.14	13.01	11.94	11.40	10.65	10.60	9.95	12.83	12.80	20	19.45	17.40	18.20	18.40	18.85	17.65	16.35	15.35	14.75	14.45	17.90	17.35	
12.72	11.66	12.15	12.90	13.09	11.86	11.34	10.57	10.63	9.87	12.73	11.77	23	19.15	17.20	17.95	19.30	19.40	17.40	16.15	15.25	14.85	14.40	17.95	17.05	
12.52	11.58	12.80	12.67	12.82	11.80	11.38	10.49	10.64	9.80	12.58	11.66	26	18.85	16.90	18.20	19.05	19.15	17.35	16.10	15.15	14.75	14.20	18.10	16.55	
12.34	11.57	11.90	12.46	12.58	11.75	11.22	10.41	10.58	9.83	12.21	11.52	29	18.55	16.85	17.45	18.95	19.20	18.20	15.95	15.05	14.85	13.85	17.85	16.75	
12.94	11.85	12.39	12.76	12.55	12.10	11.46	10.79	10.44	10.08	11.98	11.85	31	19.01	17.77	17.91	18.69	18.62	18.16	17.07	15.75	14.78	14.48	16.68	17.10	
IOANNIS (17,59 m s. m.)												Giorno	TRIVIGNANO (42,94 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
14.66	14.11	14.16	14.45	14.73	14.73	14.19	13.49	13.14	13.20	13.10	14.70	2	20.28	20.98	19.36	20.08	21.48	21.61	19.53	18.87	16.93	16.72	16.28	19.88	
14.80	14.54	14.39	14.60	14.65	14.75	14.15	13.60	13.14	13.25	13.13	14.75	5	21.80	20.68	19.24	20.33	21.18	21.40	19.96	17.96	16.83	16.64	16.63	19.65	
14.84	14.48	14.69	14.69	14.57	14.73	14.08	13.52	13.12	13.27	13.14	14.80	8	21.58	20.33	20.06	20.48	20.80	21.50	19.17	17.83	16.73	16.58	17.13	19.42	
14.81	14.47	14.79	14.69	14.51	14.69	14.00	13.46	13.10	13.22	13.49	14.72	11	21.58	20.32	20.94	20.80	20.61	21.33	19.04	17.70	16.67	16.49	17.65	19.19	
14.96	14.47	14.74	14.83	14.59	14.64	13.96	13.39	13.00	13.17	13.11	14.70	14	21.78	20.33	21.15	21.05	20.62	20.94	18.91	17.61	16.64	16.42	18.40	19.16	
14.96	14.42	14.69	14.95	14.78	14.53	13.91	13.35	13.00	13.15	14.39	14.82	17	22.98	20.08	21.00	21.45	21.11	20.65	18.73	17.52	16.63	16.35	19.83	19.39	
14.93	14.35	14.62	14.97	14.66	14.47	13.85	13.30	13.05	13.15	14.44	14.78	20	22.46	19.93	20.94	22.18	21.58	20.62	18.59	17.57	16.67	16.27	19.58	19.64	
14.87	14.39	14.57	14.94	14.90	14.41	13.80	13.23	13.10	13.11	14.52	14.71	23	22.12	19.73	20.76	22.29	21.75	20.18	18.48	17.68	16.76	16.20	19.34	19.32	
14.81	14.22	14.51	14.85	14.88	14.34	13.75	13.19	13.10	13.10	14.60	14.65	26	21.73	19.58	20.53	22.04	21.90	19.93	18.36	17.19	16.77	16.13	20.13	19.06	
14.72	14.19	14.46	14.79	14.80	14.39	13.72	13.14	13.13	13.09	14.75	14.60	29	21.33	19.57	20.30	21.77	21.83	19.71	18.23	17.08	16.75	16.06	20.08	18.86	
14.83	14.40	14.56	14.78	14.73	14.56	13.94	13.39	13.09	13.17	13.94	14.72	31	21.49	20.16	20.44	21.27	21.29	20.80	18.84	17.62	16.74	16.39	18.48	19.37	
GONARS (Stradella) (22,71 m s. m.)												Giorno	RISANO (58,15 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
19.06	19.38	19.33	19.34	19.60	19.56	19.36	18.95	18.47	18.19	17.90	18.01	2	34.44	35.93	34.99	35.47	36.46	36.44	35.64	34.24	32.78	31.59	30.51	31.60	
19.09	19.39	19.35	19.33	19.61	19.57	19.32	18.90	18.43	18.18	17.86	18.12	5	34.34	35.89	34.84	35.39	36.42	36.41	35.51	34.07	32.65	31.49	30.40	31.69	
19.12	19.36	19.36	19.31	19.60	19.60	19.27	18.87	18.36	18.15	17.83	18.10	8	34.49	35.74	34.90	35.28	36.34	36.30	35.39	33.94	32.54	31.35	30.72	31.71	
19.16	19.37	19.38	19.32	19.58	19.58	19.24	18.81	18.34	18.12	17.79	18.20	11	34.74	35.66	35.14	35.24	36.34	36.35	35.38	33.83	32.39	31.24	30.77	31.74	
19.19	19.39	19.39	19.31	19.57	19.57	19.14	18.76	18.35	18.09	17.81	18.19	14	34.99	35.58	35.54	35.21	36.11	36.29	35.12	33.68	32.23	31.09	30.82	31.67	
19.23	19.38	19.38	19.33	19.56	19.55	19.11	18.73	18.34	18.06	17.84	18.21	17	35.24	35.37	35.64	35.32	36.02	36.19	34.99	33.54	32.14	31.00	30.90	31.64	
19.26	19.35	19.40	19.37	19.53	19.50	19.08	18.72	18.31	18.02	17.96	18.22	20	35.52	35.33	35.71	35.84	36.07	36.11	34.84	33.39	32.04	30.86	31.15	31.67	
19.30	19.32	19.39	19.45	19.55	19.45	19.05	18.65	18.29	18.00	17.91	18.23	23	35.79	35.29	35.72	36.23	36.19	35.99	34.65	33.25	31.89	30.74	31.27	31.70	
19.34	19.29	19.41	19.53	19.56	19.42	19.02	18.56	18.26	17.96	18.02	18.25	26	35.94	35.89											

CARPENETO (66,99 m s. m.)												Giorno	TALMASSONS (27,56 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N
48.35	49.19	48.63	48.63	49.27	49.34	49.12	48.41	47.30	46.36	45.31	45.53	2	25.22	25.23	25.10	25.16	25.31	25.20	25.11	24.77	24.40	24.46	24.39	24.61	
48.33	49.15	48.75	48.64	49.25	49.31	49.08	48.28	47.19	46.26	45.24	45.50	5	25.17	25.22	25.30	25.21	25.28	25.26	25.10	24.76	24.47	24.41	24.35	24.59	
48.40	49.03	49.08	48.63	49.23	49.33	49.03	48.21	47.09	46.13	45.12	45.67	8	25.15	25.24	25.36	25.17	25.34	25.25	25.15	24.72	24.47	24.38	24.56	24.57	
48.43	49.03	49.10	48.61	49.16	49.32	48.95	48.13	46.94	46.00	45.00	45.60	11	25.26	25.23	25.33	25.17	25.32	25.22	25.08	24.69	24.40	24.38	24.57	24.54	
48.52	49.08	49.08	48.63	49.13	49.31	48.87	48.01	46.80	45.93	45.13	45.73	14	25.36	25.21	25.35	25.36	25.30	25.22	25.02	24.66	24.46	24.37	24.61	24.56	
49.03	48.91	49.03	49.11	49.28	49.28	48.82	47.89	46.78	45.79	45.13	45.80	17	25.34	25.19	25.31	25.30	25.29	25.21	25.00	24.62	24.47	24.35	24.76	24.66	
49.07	48.85	49.03	49.31	49.28	49.25	48.77	47.73	46.61	45.66	45.33	45.80	20	25.31	25.16	25.28	25.43	25.32	25.19	24.96	24.58	24.49	24.32	24.73	24.64	
49.11	48.73	48.98	49.33	49.27	49.22	48.71	47.63	46.50	45.53	46.43	45.93	23	25.30	25.12	25.26	25.40	25.30	25.16	24.92	24.55	24.52	24.30	24.68	24.62	
49.12	48.67	48.81	49.27	49.31	49.19	48.58	47.54	46.53	45.48	45.40	45.90	26	25.29	25.10	25.21	25.38	25.38	25.13	24.88	24.50	24.50	24.30	24.60	24.61	
49.13	48.65	48.78	49.28	49.33	49.15	48.50	47.43	46.42	45.43	45.30	45.90	29	25.27	25.10	25.18	25.36	25.26	25.12	24.84	24.45	24.49	24.29	24.64	24.60	
48.77	48.92	48.93	48.94	49.25	49.27	48.84	47.93	46.83	45.84	45.27	45.77	30	25.27	25.18	25.27	25.31	25.28	25.20	25.01	24.63	24.48	24.35	24.59	24.60	
CODROIPO (40,12 m s. m.)												Giorno	GORIZZO (34,23 m s. m.)												
(Fr)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N
38.30	38.40	38.40	38.44	38.50	38.49	38.53	38.74	38.42	38.11	37.67	37.68	2	32.01	32.09	32.21	32.06	32.16	32.27	32.14	32.07	31.72	31.71	31.57	32.04	
38.31	38.41	38.42	38.42	38.50	38.47	38.52	38.70	38.36	38.00	37.67	37.67	5	31.99	32.07	32.27	32.02	32.15	32.20	32.17	32.03	31.67	31.68	31.67	32.02	
38.32	38.40	38.42	38.41	38.49	38.49	38.55	38.68	38.34	38.03	37.63	37.68	8	31.98	32.04	32.23	32.01	32.14	32.26	32.17	31.99	31.63	31.66	31.92	31.97	
38.33	38.39	38.42	38.40	38.50	38.50	38.56	38.67	38.32	37.99	37.69	37.65	11	31.97	32.07	32.21	31.97	32.14	32.25	32.16	31.94	31.59	31.63	32.02	31.92	
38.39	38.40	38.43	38.50	38.50	38.53	38.58	38.66	38.33	38.02	37.71	37.72	14	32.25	32.07	32.19	31.97	32.22	32.23	32.15	31.99	31.62	31.57	32.12	31.93	
38.39	38.40	38.44	38.51	38.51	38.53	38.75	38.64	38.30	37.98	37.70	37.71	17	32.22	32.06	32.19	32.30	32.22	32.22	32.17	31.95	31.65	31.57	32.07	31.97	
38.39	38.40	38.44	38.52	38.51	38.52	38.77	38.59	38.29	37.92	37.70	37.70	20	32.18	32.02	32.18	32.19	32.27	32.21	32.15	31.91	31.67	31.55	32.09	32.00	
38.39	38.41	38.44	38.52	38.50	38.50	38.74	38.58	38.27	37.89	37.69	37.70	23	32.16	32.00	32.18	32.17	32.26	32.19	32.12	31.87	31.60	31.56	32.07	31.95	
38.40	38.41	38.45	38.52	38.52	38.51	38.74	38.56	38.24	37.81	37.69	37.70	26	32.14	32.00	32.15	32.14	32.24	32.17	32.12	31.81	31.72	31.58	32.06	31.88	
38.40	38.41	38.46	38.51	38.52	38.52	38.78	38.50	38.18	37.73	37.68	37.69	29	32.12	32.22	32.17	32.17	32.23	32.16	32.09	31.76	31.72	31.63	32.09	31.83	
38.34	38.40	38.43	38.47	38.50	38.51	38.65	38.43	38.30	37.94	37.68	37.69	30	32.10	32.06	32.19	32.10	32.20	32.22	32.14	31.93	31.67	31.60	31.97	31.93	
SAN VIDOTTO (36,55 m s. m.)												Giorno	MORSANO AL TAGLIAMENTO (17,58 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N
35.32	35.46	35.37	35.29	35.46	35.36	35.44	35.29	34.85	34.62	34.64	35.44	2	13.97	14.11	14.40	14.09	14.16	14.01	13.70	13.61	13.30	13.56	13.66	13.77	
35.41	35.45	35.35	35.27	35.48	35.35	35.47	35.20	34.79	34.63	34.69	35.44	5	14.02	14.08	14.60	14.30	14.00	13.90	13.75	13.56	13.42	13.52	13.75	13.74	
35.49	35.49	35.38	35.20	35.48	35.34	35.49	35.17	34.76	34.61	34.99	35.42	8	14.10	14.21	14.77	14.20	14.03	13.92	13.72	13.55	13.47	13.65	13.82	13.72	
35.79	35.42	35.39	35.29	35.49	35.52	35.59	35.10	34.72	34.61	35.24	35.39	11	14.40	14.32	14.64	14.45	13.90	13.87	13.70	13.53	13.40	13.51	13.86	13.81	
35.70	35.40	35.27	35.29	35.50	35.52	35.56	35.06	34.70	34.60	35.39	35.36	14	14.67	14.30	14.59	14.56	14.03	13.82	13.68	13.59	13.51	13.69	13.87	13.96	
35.60	35.40	35.40	35.44	35.48	35.49	35.48	35.04	34.69	34.60	35.44	35.37	17	14.56	14.34	14.51	14.70	14.00	13.80	13.69	13.52	13.46	13.51	13.90	13.90	
35.54	35.38	35.39	35.42	35.50	35.47	35.40	34.99	34.69	34.61	35.46	35.35	20	14.38	14.22	14.39	14.61	14.02	13.80	13.68	13.48	13.46	13.53	13.86	13.86	
35.50	35.36	35.35	35.44	35.52	35.45	35.37	34.92	34.66	34.60	35.46	35.27	23	14.22	14.21	14.37	14.46	14.08	13.78	13.65	13.46	13.47	13.54	13.81	13.79	
35.47	35.35	35.32	35.40	35.54	35.45	35.35	34.89	34.64	34.60	35.45	35.25	26	14.17	14.23</											

SAVORGNANO (F) (34,30 m. s. m.)												G	SAN VITO AL TAGLIAMENTO (F) (33,34 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
22.68	22.51	22.55	22.52	22.56	22.60	22.61	22.57	22.50	22.53	22.64	22.56	2	30.94	30.83	30.92	30.80	30.85	30.90	30.89	30.81	30.65	30.63	30.48	30.88
22.55	22.50	22.80	22.62	22.56	22.63	22.60	22.57	22.51	22.54	22.62	22.56	5	30.92	30.82	31.02	30.85	30.84	30.90	30.87	30.80	30.61	30.61	30.84	30.86
22.53	22.51	22.59	22.58	22.56	22.63	22.60	22.56	22.50	22.53	22.66	22.54	8	30.90	30.82	31.04	30.84	30.84	30.91	30.87	30.87	30.59	30.60	30.94	30.85
22.63	22.35	22.58	22.55	22.56	22.63	22.59	22.55	22.50	22.52	22.69	22.54	11	30.90	30.83	31.00	31.04	30.84	30.92	30.86	30.76	30.57	30.57	30.98	30.90
22.57	22.53	22.57	22.60	22.65	22.63	22.59	22.54	22.52	22.54	22.62	22.67	14	31.14	30.82	30.94	31.12	30.88	30.91	30.85	30.76	30.56	30.54	31.04	30.89
22.54	22.52	22.54	22.66	22.61	22.63	22.60	22.53	22.57	22.53	22.69	22.65	17	31.09	30.81	30.89	31.22	30.94	30.90	30.87	30.75	30.60	30.53	31.02	30.87
22.52	22.51	22.53	22.59	22.67	22.63	22.60	22.53	22.53	22.52	22.62	22.63	20	31.04	30.80	30.83	30.96	30.96	30.88	30.86	30.73	30.62	30.51	30.99	30.84
22.52	22.51	22.53	22.57	22.63	22.62	22.59	22.52	22.53	22.52	22.66	22.60	23	30.86	30.78	30.82	30.93	30.93	30.89	30.84	30.71	30.46	30.47	30.96	30.82
22.52	22.51	22.53	22.57	22.61	22.62	22.58	22.51	22.52	22.52	22.61	22.58	26	30.85	30.78	30.81	30.88	30.91	30.90	30.81	30.68	30.44	30.45	30.93	30.80
22.51	22.51	22.53	22.57	22.61	22.61	22.58	22.49	22.54	22.60	22.58	22.57	29	30.83	30.86	30.80	30.86	30.91	30.90	30.83	30.67	30.43	30.45	30.90	30.78
22.56	22.52	22.57	22.58	22.60	22.63	22.59	22.54	22.52	22.53	22.64	22.59	Med.	30.95	30.81	30.91	30.96	30.89	30.90	30.85	30.74	30.61	30.54	30.91	30.85
CASARSA (Fr) (41,07 m. s. m.)												G	SBROLAVACCA (F) (19,71 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
39.56	39.48	39.42	39.29	39.52	39.63	39.63	39.43	39.43	39.65	39.80	39.60	2	17.94	17.60	17.85	17.66	17.61	17.51	17.52	17.51	17.	17.47	17.81	17.51
39.50	39.46	39.41	39.33	39.51	39.64	39.64	39.42	39.42	39.60	39.93	39.45	5	17.76	17.61	18.05	17.97	17.54	17.72	17.56	17.52	17.47	17.44	18.03	17.52
39.50	39.45	39.43	39.34	39.51	39.64	39.61	39.41	39.44	38.53	38.99	39.50	8	17.72	17.99	17.86	17.69	17.38	17.62	17.52	17.51	17.48	17.53	17.86	17.51
39.52	39.44	39.45	39.27	39.55	39.64	39.62	39.40	39.70	38.50	39.03	39.62	11	17.69	17.81	17.73	17.69	17.36	17.61	17.52	17.51	17.46	17.45	17.86	17.50
39.59	39.43	39.46	39.48	39.69	39.65	39.59	39.39	39.68	38.47	39.08	39.65	14	17.83	17.74	17.69	17.99	17.85	17.63	17.53	17.43	17.45	17.51	17.90	17.92
39.55	39.42	39.74	39.53	39.59	39.64	39.59	39.38	39.42	38.42	39.12	39.60	17	17.76	17.69	17.69	17.69	17.51	17.60	17.51	17.51	17.56	17.47	17.81	17.56
39.53	39.41	39.42	39.48	39.67	39.63	39.57	39.57	39.07	38.49	39.17	39.66	20	17.72	17.69	17.69	17.61	17.45	17.62	17.51	17.52	17.53	17.43	17.77	17.59
39.53	39.40	39.41	39.51	39.62	39.62	39.53	39.39	38.89	38.41	39.26	39.70	23	17.66	17.60	17.69	17.51	17.51	17.60	17.50	17.51	17.51	17.46	17.69	17.52
39.51	39.41	39.37	39.51	39.61	39.63	39.51	39.40	38.88	38.70	39.31	39.69	26	17.64	17.60	17.67	17.51	17.74	17.55	17.51	17.49	17.53	17.46	17.77	17.49
39.49	39.42	39.83	39.52	39.62	39.63	39.58	39.40	39.24	38.57	39.10	39.59	29	17.63	17.67	17.65	17.67	17.51	17.55	17.54	17.43	17.49	17.96	17.59	17.50
39.53	39.43	39.38	39.42	39.59	39.63	39.58	39.40	39.40	38.57	39.10	39.59	Med.	17.73	17.72	17.76	17.68	17.50	17.60	17.52	17.49	17.49	17.51	17.81	17.56
CINTO CAOMAGGIORE (F) (12,13 m. s. m.)												G	VILOTTA DI CHIONS (F) (16,27 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.63	10.39	10.97	10.34	10.41	10.50	9.42	8.45	8.16	8.28	8.43	10.71	2	15.01	14.85	14.84	14.77	14.18	14.04	13.35	12.79	12.81	12.52	12.87	14.05
10.81	10.33	11.16	10.80	10.13	10.63	10.17	8.46	8.32	8.43	8.61	10.31	5	14.64	14.04	14.91	14.51	14.19	14.18	13.33	12.37	12.69	12.78	12.51	13.81
10.63	10.34	10.35	10.73	10.13	10.39	9.19	8.53	8.34	8.43	8.54	10.20	8	14.21	13.57	14.86	14.46	13.67	13.95	12.90	12.78	12.51	12.66	14.51	13.67
10.73	10.83	10.80	10.74	10.17	10.48	9.02	8.38	8.25	8.48	9.15	10.17	11	14.33	14.51	14.91	14.51	13.68	13.77	13.11	12.36	12.49	12.47	14.34	13.78
10.93	10.77	10.54	10.74	10.53	10.31	9.05	8.37	8.33	8.48	8.83	10.79	14	14.91	14.41	14.46	14.61	14.14	13.74	13.36	12.77	12.38	12.79	14.48	14.45
10.73	10.56	10.58	10.98	10.60	10.23	8.93	8.48	8.35	8.44	10.42	10.63	17	14.21	13.81	14.41	14.91	14.21	13.51	13.43	12.33	12.55	12.96	14.71	14.43
10.63	10.44	10.48	10.76	10.38	9.53	8.73	8.49	8.42	8.48	10.78	10.50	20	14.11	14.05	13.87	14.61	14.61	13.59	12.93	12.51	12.81	12.88	14.66	14.21
10.58	10.43	10.46	10.55	10.33	10.14	8.73	8.48	8.44	8.23	10.68	10.43	23	14.08	14.11	14.16	14.51	13.01	13.43	12.90	12.35	12.35	12.77	14.47	14.00
10.53	10.33	10.38	10.46	10.63	9.47	8.58	8.46	8.54	8.18	10.50	10.34	26	14.21	14.08	14.21	14.21	14.15	13.45	13.09	12.5				

PRAVISDOMINI (11,33 m s. m.)												Giorno	TORRE (30,63 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	9.87	8.67	10.11	8.87	9.82	9.57	9.87	8.87	8.37	8.42	9.64	9.58	2	28.39	28.19	28.18	28.15	28.08	28.33	28.67	29.18	28.83	28.81	27.73	28.14
	9.75	9.23	10.17	9.77	9.76	9.39	9.17	8.78	7.67	8.37	9.45	9.42	5	28.41	28.21	28.19	28.14	28.12	28.26	28.71	29.16	28.77	27.97	27.81	28.15
	9.57	9.45	9.82	9.63	9.66	9.42	9.06	8.69	8.25	8.17	10.07	9.37	8	28.44	28.24	28.20	28.13	28.14	28.39	28.72	29.14	28.68	27.89	27.87	28.16
	9.47	9.67	9.82	9.60	9.52	9.72	8.97	8.64	8.22	7.87	9.90	9.58	11	28.46	28.26	28.21	28.10	28.16	28.42	28.83	29.11	28.68	27.82	27.93	28.17
	9.82	9.55	9.73	9.75	9.74	9.44	8.92	8.62	8.50	8.63	9.72	9.82	14	28.48	28.28	28.22	28.07	28.18	28.44	28.77	29.14	28.68	27.89	27.87	28.16
	9.44	9.43	9.61	9.87	9.70	9.47	9.12	8.60	8.93	8.57	9.86	9.68	17	28.46	28.25	28.21	28.03	28.20	28.46	28.92	29.09	28.41	27.72	28.02	28.19
	9.59	8.87	9.48	9.79	9.77	9.19	8.99	8.51	9.17	8.66	9.87	9.59	20	28.44	28.22	28.20	28.03	28.23	28.49	28.98	29.08	28.32	27.68	28.06	28.20
	9.50	8.57	9.37	9.77	9.72	9.15	8.97	8.43	8.73	8.37	9.71	9.46	23	28.41	28.20	28.18	28.03	28.26	28.52	29.04	29.06	28.24	27.66	28.09	28.21
	9.43	9.23	9.07	9.74	9.67	9.13	8.81	8.47	8.53	8.77	9.57	8.87	26	28.40	28.19	28.17	28.04	28.28	28.56	29.12	29.04	28.18	27.63	28.11	28.23
	9.37	10.14	8.87	9.70	9.52	9.11	9.02	7.39	8.45	9.92	9.55	9.37	29	28.39	28.17	28.16	28.05	28.29	28.61	29.28	29.01	28.07	27.64	28.13	28.23
	9.59	9.27	9.60	9.65	9.69	9.35	9.02	8.50	8.48	8.64	9.73	9.47	32	28.43	28.22	28.19	28.08	28.19	28.46	28.92	29.10	28.46	27.72	27.97	28.18
ERACLEA - Via Tabma (P. 3) (-0,03 m s. m.)												Giorno	COMINA (34,05 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-0.96	-1.14	-0.98	-1.08	-1.16	-1.25	-1.49	-1.68	-0.93	-1.47	-1.03	-1.09	2	36.42	36.66	35.93	35.83	35.93	36.70	36.67	37.48	36.79	35.83	35.00	36.25
	-1.03	-1.17	-0.73	-0.97	-1.10	-1.11	-1.68	-1.40	-1.82	-1.70	-0.91	-1.12	5	36.44	36.59	35.98	35.77	36.82	36.78	36.74	37.41	36.67	35.79	35.16	36.35
	-1.12	-1.17	-0.99	-1.07	-1.23	-1.34	-1.73	-1.52	-1.33	-1.73	-1.10	-1.05	8	36.41	36.54	35.91	35.70	36.80	36.81	37.26	36.58	35.71	35.00	36.25	
	-1.03	-1.11	-0.96	-1.10	-1.29	-1.30	-1.74	-0.95	-1.45	-1.75	-0.93	-1.12	11	36.46	36.34	36.84	35.68	36.19	37.03	36.90	37.31	36.49	35.64	35.43	36.25
	-0.93	-1.08	-1.05	-0.88	-1.15	-1.25	-1.77	-0.96	-1.53	-1.73	-0.77	-0.92	14	36.47	36.25	36.87	35.67	36.28	37.09	37.03	37.22	36.40	35.53	35.58	36.25
	-1.08	-1.03	-1.11	-0.98	-1.11	-1.25	-1.71	-1.20	-1.32	-1.74	-1.01	-1.05	17	36.48	36.18	36.08	35.86	36.36	37.17	37.12	37.16	36.29	35.41	35.78	36.25
	-1.11	-1.14	-1.13	-1.07	-1.03	-1.37	-1.71	-1.23	-1.33	-1.79	-1.04	-1.07	20	36.70	36.10	35.96	35.73	36.44	37.26	37.23	37.18	36.21	35.29	35.91	36.25
	-1.05	-1.13	-1.15	-1.13	-1.10	-1.49	-1.63	-1.01	-1.49	-1.79	-0.99	-1.10	23	36.72	36.02	35.93	35.77	36.51	37.34	37.34	37.02	36.13	35.15	36.08	36.25
	-1.12	-1.15	-1.16	-1.16	-1.13	-1.56	-1.56	-1.00	-1.58	-1.82	-1.04	-1.12	26	36.73	35.93	35.90	35.8	36.60	37.41	37.40	36.91	36.04	35.00	36.12	36.25
	-1.06	-0.93	-1.18	-1.12	-1.18	-1.64	-1.53	-0.87	-1.66	-0.83	-0.90	-1.14	29	36.74	35.87	35.88	35.88	36.62	37.48	37.51	36.82	35.94	34.85	36.25	36.25
	-1.05	-1.10	-1.04	-1.05	-1.16	-1.36	-1.67	-1.19	-1.36	-1.65	-0.90	-1.00	32	36.68	36.34	35.97	35.75	36.31	37.12	37.07	37.18	36.35	35.43	35.68	36.25
CORVA (19,65 m s. m.)												Giorno	SAN DONA' DI PIAVE - Via Cittanova (P. 8) (2,06 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	17.85	17.95	18.20	17.57	17.60	17.98	16.95	15.85	15.25	15.35	15.20	17.85	2	0.39	-0.29	0.44	-0.20	-0.20	-0.09	-0.89	-1.89	-1.64	-1.89	-0.93	0.04
	17.95	18.03	18.25	17.75	17.55	17.85	16.83	15.78	15.20	15.30	16.70	17.85	5	0.29	-0.34	0.35	-0.89	-0.44	-0.01	-1.16	-1.29	-1.89	-1.99	-0.36	0.90
	18.00	18.15	18.29	17.87	17.55	17.78	16.70	15.60	15.20	15.25	18.05	17.85	8	0.20	0.03	0.33	0.14	-0.38	-0.10	-0.77	-1.42	-1.73	-1.96	-0.20	0.94
	18.40	18.05	18.28	18.00	17.55	17.75	16.60	15.45	15.20	15.20	17.90	17.98	11	0.26	0.21	0.26	0.06	-0.41	-0.85	-0.80	-1.39	-1.76	-1.94	-0.11	0.36
	18.20	17.95	18.03	18.02	17.80	17.70	16.50	15.35	15.20	15.20	18.15	17.95	14	0.28	0.07	0.31	0.42	-0.11	-0.06	-0.84	-1.44	-1.61	-1.91	-0.01	-0.14
	18.10	17.90	17.90	18.10	17.95	17.60	16.45	15.35	15.35	15.20	18.15	17.95	17	-0.01	-0.80	0.01	0.42	0.00	-0.09	-0.89	-1.54	-1.87	-1.87	0.12	0.20
	17.95	17.85	17.87	17.95	18.05	17.52	16.38	15.35	15.35	15.20	18.05	18.05	20	0.15	0.00	-0.11	0.22	0.84	-0.19	-0.91	-1.54	-1.79	-1.84	0.24	0.00
	17.90	17.70	17.79	17.87	18.12	17.40	16.30	15.30	15.35	15.20	17.95	17.85	23	0.14	0.06	-0.07	0.06	0.86	-0.36	-1.01	-1.50	-1.46	-1.79	0.17	0.02
	17.85	18.05	17.70	17.78	18.15	17.30	16.20	15.25	15.45	15.20	17.85	17.70	26	0.07	0.14	-0.10	0.01	-0.05	-0.45	-1.08	-1.74	-1.56	-1.77	-0.85	-0.05
	17.80	18.20	17.61	17.65	18.20	17.15	16.05	15.25	15.45	15.20	17.70	17.80	29	-0.02	0.20	-0.13	-0.09	-0.09	-0.76	-1.02	-1.62	-1.62	-1.56	0.00	-0.09
	18.00	17.98	17.98	17.																					

PRATA DI PORDENONE (F) (15,08 m s. m.)												Giorno	SAN DONA' DI PIAVE - Casa Rossi (P. 12) (Fr) (1,58 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12.48	12.23	12.35	14.76	12.88	12.93	12.96	11.83	9.63	9.63	9.43	12.68	2	-0.64	-1.29	-0.54	-1.30	-1.24	-0.84	-1.36	-1.30	-1.24	-1.42	-0.56	-1.32
12.58	12.18	12.58	12.76	12.78	12.88	12.48	12.58	9.68	9.58	9.63	12.54	5	-0.84	-1.30	-0.28	-0.78	-1.28	-0.86	-1.36	-1.28	-1.28	-1.44	-0.53	-1.36
12.33	12.18	12.88	12.73	12.73	12.88	12.43	11.28	9.28	9.58	9.28	12.48	8	-0.48	-1.31	-0.16	-1.08	-1.32	-1.10	-1.38	-1.32	-1.30	-1.44	-0.16	-1.40
12.33	12.28	12.53	12.68	12.73	12.83	12.38	11.03	9.83	9.56	9.93	12.48	11	-0.76	-1.00	-0.36	-1.10	-1.32	-1.11	-1.30	-1.40	-1.32	-1.48	-0.08	-1.40
12.68	12.28	12.73	12.08	12.93	12.83	14.33	9.88	9.83	9.53	12.23	12.53	14	-0.97	-1.12	-0.60	-0.60	-0.64	-0.54	-1.02	-1.36	-1.34	-1.36	-0.24	-0.92
12.48	12.23	13.08	13.28	12.88	12.83	12.33	9.83	9.78	9.48	12.58	12.58	17	-0.96	-1.17	-1.08	-0.82	-0.76	-1.04	-0.84	-1.20	-1.10	-1.44	-0.44	-1.12
12.58	12.23	12.98	13.23	12.93	12.78	12.28	9.83	9.78	9.48	12.58	12.53	20	-0.98	-1.20	-1.13	-0.16	-0.68	-1.16	-1.12	-1.31	-1.04	-1.48	-0.56	-1.34
12.33	12.23	12.96	13.08	12.93	12.63	12.18	9.78	9.73	9.46	12.68	12.48	23	-0.94	-1.24	-1.16	-0.47	-0.64	-1.28	-1.27	-1.16	-1.20	-1.52	-1.04	-1.33
12.28	12.18	12.88	12.98	12.88	12.63	11.88	9.73	9.68	9.43	12.68	12.43	26	-1.20	-1.28	-1.21	-1.00	-0.80	-1.32	-1.24	-1.08	-1.32	-1.56	-1.16	-1.38
12.28	12.18	12.73	12.96	12.93	12.58	11.88	9.68	9.68	9.43	12.68	12.38	29	-1.25	-0.82	-1.24	-1.21	-1.25	-1.32	-1.24	-1.20	-1.38	-0.96	-1.24	-1.42
12.39	12.22	12.77	12.85	12.86	12.78	12.27	10.45	9.75	9.52	11.38	12.58	31	-0.89	-1.17	-0.78	-0.78	-0.99	-1.06	-1.20	-1.24	-1.25	-1.41	-0.60	-1.29
MOTTA DI LIVENZA (F) (7,18 m s. m.)												Giorno	VIGONOVO (F) (46,66 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.36	5.05	5.44	5.03	5.14	4.95	3.87	2.88	1.98	1.50	1.50	4.99	2	40.94	40.91	40.52	40.51	40.47	41.08	41.53	41.36	40.88	41.36	39.73	40.65
5.17	4.97	5.57	5.26	5.04	4.97	3.83	2.65	1.70	1.61	2.22	4.87	5	40.91	40.86	40.54	40.46	40.47	41.16	41.53	41.31	40.83	40.27	39.82	40.69
5.23	4.96	5.34	5.14	4.89	4.88	3.62	2.23	1.46	1.33	3.54	4.95	8	40.93	40.81	40.56	40.42	40.48	41.30	41.52	41.37	40.77	40.17	39.91	40.72
5.31	5.07	5.43	5.14	4.80	5.85	3.56	2.32	1.75	1.50	6.35	4.88	11	40.95	40.76	40.57	40.39	40.49	41.38	41.52	41.23	40.73	40.06	40.06	40.76
5.76	5.34	5.35	5.47	5.13	4.77	3.58	2.25	1.50	1.86	4.58	5.11	14	40.97	40.71	40.59	40.36	40.51	41.33	41.51	41.19	40.72	39.96	40.21	40.80
5.38	5.20	5.24	5.35	5.23	4.87	3.47	2.27	1.47	1.82	4.70	5.33	17	40.99	40.66	40.59	40.40	40.63	41.38	41.50	41.15	40.71	39.88	40.37	40.83
5.31	5.04	5.18	5.23	5.25	4.54	3.31	2.31	1.40	1.76	4.94	5.18	20	41.01	40.61	40.59	40.47	40.76	41.42	41.48	41.11	40.64	39.81	40.43	40.84
5.80	5.06	5.02	5.14	5.18	4.28	3.29	2.23	1.57	1.73	5.04	5.04	23	41.00	40.57	40.58	40.56	40.83	41.46	41.66	41.06	40.57	39.76	40.49	40.85
5.14	5.08	5.14	4.87	5.01	4.16	3.14	2.06	1.48	1.59	4.88	5.05	26	40.98	40.54	40.57	40.51	40.91	41.49	41.43	41.08	40.51	39.71	40.55	40.85
5.15	5.42	5.04	5.88	5.07	3.97	3.11	1.83	1.50	1.81	4.93	4.92	29	40.96	40.51	40.56	40.46	41.80	41.52	41.40	40.94	40.45	39.67	40.61	40.86
5.39	5.12	5.27	5.17	5.07	4.63	3.48	2.30	1.57	1.65	4.10	5.02	31	40.96	40.69	40.57	40.45	40.45	41.33	41.49	41.16	40.48	39.96	40.22	40.78
NOVENTA DI PIAVE - Via Calnova (P. 16) (F) (3,41 m s. m.)												Giorno	PORTOBUFFOLE (F) (9,97 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.67	0.62	1.60	0.61	0.49	0.93	0.44	0.36	0.23	-0.05	1.36	0.82	3	5.79	5.54	6.11	5.92	6.98	5.99	4.24	4.66	3.37	3.90	6.68	5.60
1.41	0.61	2.08	1.01	0.59	1.04	0.55	0.29	0.24	-0.11	0.99	0.71	6	5.94	5.51	7.86	5.85	4.68	5.77	3.87	4.57	3.28	4.08	7.18	5.56
1.14	0.64	1.53	0.98	0.45	0.95	0.56	0.11	0.28	-0.49	1.50	0.71	8	5.81	5.48	7.96	5.78	4.14	5.66	4.26	4.46	3.59	4.32	7.60	5.68
1.11	1.08	1.31	0.99	0.51	0.96	0.48	-0.08	0.16	-0.51	1.38	0.72	11	5.89	5.56	7.89	5.95	4.48	5.78	4.33	4.37	3.59	4.75	8.06	5.96
1.70	0.85	1.30	0.79	0.99	1.89	0.43	0.11	0.11	-0.88	1.21	1.34	14	7.40	5.57	7.08	6.96	5.81	5.60	4.51	4.27	3.63	5.05	7.98	6.22
1.31	0.90	1.07	1.55	0.91	0.90	0.54	0.22	0.25	-0.84	1.54	1.15	17	7.45	5.60	6.55	6.68	6.06	5.36	4.29	4.25	3.76	5.20	7.90	5.99
1.08	0.69	0.97	2.22	1.11	0.66	0.50	0.48	0.44	-0.88	1.36	1.12	20	7.68	5.68	6.29	6.61	6.74	5.15	4.48	3.99	3.84	5.41	7.56	5.88
0.95	0.74	0.71	0.94	1.22	0.56	0.34	0.36	-0.01	-0.24	1.11	0.91	23	6.63	5.79	6.18	6.50	6.58	4.99	4.43	3.58	3.88	5.87	7.87	5.58
0.86	0.70	0.73	0.71	1.28	0.54	0.26	0.42	-0.04	-0.47	0.92	0.81	26	5.89	5.88	4.83	5.89	6.36	4.80	4.54	3.38	3.80	6.09	7.01	5.29
0.78	0.95	0.54	0.81	1.04	0.61	0.31	0.37	-0.02	0.31	0.64	0.60	29	5.54	6.21	5.94	5.37	6.13	4.34	4.38	3.37	3.77	6.40	6.88	5.36
1.20	0.79	1.18	1.06	0.88	0.82	0.44	0.26	0.16	-0.18	1.24	0.89	31	6.48	5.68	6.79	6.15	5.52	5.34	4.34	4.08	3.65	5.11	7.39	5.70
NOVENTA DI PIAVE - Via Calnova (P. 15) (F) (3,79 m s. m.)												Giorno	BRUGNERA (F) (18,23 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.44	1.75	2.48	1.64	1.74	1.75	1.25	0.96	0.69	0.53	0.92	1.74	2	13.28	13.52	13.73	13.93	13.53	13.78	12.98	12.53	13.33	13.28	12.73	14.03
2.34	1.66	2.39	1.86	1.67	1.73	1.29	0.92	0.70	0.49	1.37	1.70	5	13.33	13.55	13.81	13.91	13.50	13.75	12.83	12.51	12.23	12.23	12.83	13.98
2.10	1.63	2.37	1.83	1.59	1.71	1.25	0.90	0.70	0.45	1.48	1.62	8	13.31	13.43	13.88	13.83	13.58	13.28	12.78	12.48	12.28	12.23	13.23	14.13
2.65	1.91	2.39	1.87	1.53	1.68	1.22	0.87	0.64	0.42	1.52	1.64	11	13.43	13.98	14.03	13.80	13.63	13.13	12.75	12.43	12.25	12.13	13.43	14.23
2.39	1.85	2.24	1.86	1.73	1.83	1.19	0.84	0.62	0.75	1.50	1.07	14	13.37	13.45	13.93	13.73	13.66	13.03	12.70	12.38	12.30	12.33	13.73	14.43
2.19	1.81	1.96	2.38	1.82	1.70	1.14	0.80	0.66	0.49	1.98	1.02	17	13.36	13.38	13.83	13.63	13.68	12.83	12.63	12.35	12.43	12.40	13.91	14.28
2.08	1.76	1.93	2.27	2.03	1.64	1.10	0.77	0.63	0.42	1.95	1.98	20	13.40	13.33	13.88	13.68	13.73	12.88	12.65	12.28	12.38	12.43	13.88	14.33
2.03	1.72	1.90	1.96	2.00	1.50	1.07	0.74	0.62	0.40	2.08	1.78	23	13.48	13.30	13.91	13.65	13.79	12.87	12.58	12.33	12.40	12.48	13.83	14.23
1.91	2.33	1.74	1.89	1.90	1.48	1.03	0.71	0.58	0.38	1.89	1.72	26	13.51	13.38	13.83	13.67	13.83	12.93	12.50	12.23	12.36	14.51	13.93	14.13
1.87	2.40	1.68	1.76	1.78	1.39	0.98	0.70	0.56	0.93	1.80	1.70	29	13.53	13.41	13.85	13.78	13.78	12.99	12.53	12.18	12.33	12.53	13.93	14.13
2.20	1.79	2.13	1.86	1.78	1.64	1.16	0.82	0.64	0.54	1.64	1.59	31	13.48	13.43	13.87	13.75	13.67	13.14	12.69	12.37	12.33	12.36	13.54	14.19

FRATTA DI ODERZO (F) (10,55 m s. m.)												Giorno	BUSCO DI PONTE DI PIAVE - (P. 20) (F) (8,33 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.72	8.35	8.60	8.10	8.06	8.47	7.21	6.82	6.34	6.26	7.45	7.97	3	6.88	6.63	6.88	6.60	6.61	6.62	6.53	6.35	6.45	6.50	6.31	6.32
8.61	8.26	8.92	8.40	8.21	8.32	7.25	6.80	6.25	6.31	6.97	7.97	5	6.80	6.63	7.10	6.74	6.60	6.61	6.55	6.54	6.53	6.49	6.77	6.79
8.44	8.30	8.77	8.51	7.75	8.13	7.05	6.66	6.29	6.35	7.90	7.85	8	6.70	6.63	6.82	6.62	6.59	6.59	6.52	6.53	6.48	6.48	6.86	6.78
8.65	8.50	8.76	8.65	7.68	8.34	6.87	6.61	6.35	6.40	8.26	7.84	11	6.72	6.72	6.78	6.68	6.56	6.62	6.49	6.50	6.54	6.46	6.84	6.77
8.73	8.65	8.65	8.75	8.48	7.89	7.16	6.58	6.29	6.44	8.28	8.47	14	6.88	6.69	6.74	6.81	6.85	6.60	6.47	6.49	6.55	6.51	6.86	6.93
8.55	8.52	8.71	8.83	8.46	7.70	7.26	6.56	6.31	6.40	8.41	8.32	17	6.76	6.65	6.68	6.88	6.74	6.59	6.58	6.47	6.65	6.48	6.93	6.77
8.50	8.45	8.57	8.57	8.72	7.63	7.09	6.52	6.42	6.41	8.37	8.81	20	6.69	6.66	6.67	6.77	6.75	6.53	6.45	6.38	6.60	6.50	6.88	6.69
8.55	8.41	8.45	8.53	8.72	7.46	7.00	6.49	6.37	6.33	8.35	7.92	23	6.67	6.63	6.64	6.70	6.69	6.52	6.47	6.45	6.56	6.49	6.86	6.63
8.55	8.35	8.48	8.35	8.69	7.52	6.88	6.47	6.35	6.40	8.04	7.90	26	6.65	6.67	6.63	6.64	6.68	6.55	6.48	6.48	6.52	6.47	6.79	6.66
8.25	8.71	8.34	8.25	8.50	7.48	7.15	6.40	6.33	7.29	8.18	7.91	29	6.63	6.70	6.62	6.62	6.63	6.53	6.53	6.53	6.51	6.88	6.83	6.65
8.55	8.45	8.62	8.50	8.33	7.89	7.09	6.59	6.35	6.46	8.83	8.82	31	6.74	6.65	6.76	6.70	6.67	6.58	6.51	6.44	6.54	6.53	6.84	6.75
CANDOLE' - (P. 19) (F) (8,21 m s. m.)												Giorno	ODERZO (F) (12,25 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.11	5.93	6.35	5.80	5.56	6.31	5.38	4.53	4.25	4.20	6.78	5.98	3	9.72	9.66	9.93	9.77	9.78	9.83	9.63	9.50	9.26	9.15	9.38	9.60
6.06	5.87	6.46	6.10	5.67	5.80	5.40	4.68	4.23	4.11	6.73	5.92	5	9.70	9.65	10.55	9.87	9.77	9.67	9.61	9.47	9.24	9.10	9.90	9.55
6.00	5.80	6.27	5.94	5.53	6.23	5.20	4.51	4.34	4.17	5.06	5.30	8	9.67	9.68	10.00	9.84	9.76	9.65	9.58	9.44	9.25	9.07	9.99	9.49
6.00	6.05	6.30	6.27	5.81	6.21	5.11	4.37	4.27	4.14	5.04	5.76	11	9.75	9.66	9.97	9.80	9.72	9.68	9.58	9.41	9.29	9.05	9.82	9.65
6.15	6.17	6.08	6.07	6.31	6.05	5.05	4.40	3.97	4.23	5.87	6.06	14	9.83	9.83	9.93	10.15	9.95	9.67	9.61	9.38	9.27	9.16	9.80	9.99
6.11	6.17	6.13	6.28	6.30	6.03	5.02	4.37	4.01	4.30	6.20	6.84	17	9.74	9.78	9.89	9.97	9.77	9.66	9.63	9.43	9.32	9.08	10.02	10.04
6.15	5.97	5.87	6.17	6.31	5.60	5.07	4.40	4.31	4.17	6.27	6.03	20	9.72	9.73	9.85	9.85	9.74	9.65	9.59	9.39	9.34	9.06	10.05	9.88
6.10	6.01	5.85	6.10	6.31	5.53	4.51	4.40	4.30	4.11	6.18	6.03	23	9.70	9.67	9.83	9.79	9.71	9.65	9.54	9.35	9.19	9.09	9.86	9.77
6.10	6.05	5.76	6.03	6.47	5.41	4.51	4.37	4.35	4.07	6.21	6.80	26	9.68	9.73	9.80	9.75	9.78	9.67	9.60	9.32	9.19	9.03	9.73	9.64
5.97	6.28	5.83	5.83	6.43	5.37	4.60	4.35	4.37	4.31	6.11	5.81	29	9.68	9.80	9.79	9.79	9.74	9.67	9.53	9.39	9.16	9.21	9.70	9.68
6.08	6.02	6.08	6.06	6.09	5.85	4.99	4.45	4.23	4.18	5.64	5.95	31	9.75	9.72	9.95	9.84	9.77	9.68	9.58	9.40	9.22	9.08	9.82	9.73
RUSTIGNE' - (F) (10,86 m s. m.)												Giorno	PONTE DI PIAVE (F) (11,49 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.51	9.79	9.44	8.71	8.71	8.69	8.19	7.88	7.45	7.38	7.65	8.71	3	9.51	8.69	9.66	8.74	8.97	9.29	8.51	8.38	7.94	7.94	8.59	8.84
9.36	8.67	9.67	8.86	8.56	8.68	8.14	7.84	7.39	7.28	7.54	8.71	5	9.29	8.59	10.24	8.84	8.89	9.10	8.94	8.34	7.89	7.94	8.67	8.74
9.12	8.72	9.48	8.80	8.48	8.65	8.03	7.78	7.34	7.23	7.69	8.66	8	8.89	8.59	9.89	8.76	8.83	9.00	8.54	8.14	7.89	7.94	9.24	8.77
9.23	9.12	9.29	9.18	9.05	8.76	8.15	7.74	7.42	7.27	8.04	8.62	11	8.84	8.69	9.60	8.84	8.79	9.19	8.51	8.17	7.89	7.94	9.44	8.74
9.26	9.01	9.14	9.29	9.36	8.72	8.01	7.72	7.28	7.27	8.17	9.16	14	9.84	8.79	9.49	10.19	9.69	9.09	8.44	8.15	7.79	7.94	8.94	9.27
9.36	8.86	8.97	9.35	8.92	8.54	7.99	7.67	7.33	7.36	8.39	8.98	17	9.39	8.70	9.19	10.00	9.44	8.94	8.54	8.14	8.14	7.89	9.49	8.99
9.23	8.85	8.83	9.05	9.22	8.52	7.93	7.61	7.44	7.37	8.80	8.92	20	9.14	8.59	9.04	9.59	9.54	8.84	8.43	7.99	8.00	7.87	9.09	8.87
8.97	8.77	8.64	8.96	8.94	8.49	7.80	7.49	7.28	7.42	8.72	8.78	23	8.94	8.57	8.94	9.39	9.39	8.70	8.39	8.04	8.04	7.86	8.95	8.84
8.94	8.79	8.69	8.79	8.92	8.34	7.78	7.42	7.27	7.40	8.70	8.66	26	8.84	8.55	8.74	9.21	9.49	8.72	8.32	7.99	8.02	7.87	8.98	8.84
8.88	9.18	8.64	8.68	8.71	8.39	7.99	7.47	7.32	7.72	8.75	8.69	29	8.79	9.66	8.77	9.14	9.21	8.61	8.44	7.94	8.00	7.89	8.91	8.77
9.20	8.88	9.08	8.97	8.89	8.57	8.00	7.66	7.36	7.36	8.25	8.79	31	9.15	8.74	9.36	9.27	9.22	8.95	8.67	8.12	7.94	7.91	9.01	8.87
FONTANELLE (F) (19,46 m s. m.)												Giorno	NEGRISIA (Fr) (12,05 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
19.31	19.06	19.23	19.01	18.80	18.98	19.85	19.83	18.76	19.11	19.23	19.18	3	10.80	10.32	10.76	10.26	10.34	10.40	10.12	9.92	9.58	9.68	10.00	10.40
19.22	19.08	19.46	19.01	18.96	18.91	18.76	18.96	18.75	19.11	19.08	19.04	5	10.60	10.31	11.00	10.28	10.30	10.45	10.10	9.89	9.56	9.68	10.01	10.36
19.21	19.04	19.11	18.85	18.76	18.76	19.03	18.98	18.75	19.02	19.36	19.16	8	10.52	10.28	10.92	10.36	10.24	10.40	10.08	9.88	9.54	9.69	10.40	10.28
19.41	19.11	19.04	19.01	18.79	18.65	18.79	18.88	18.83	18.91	19.21	19.13	11	10.48	10.34	10.72	10.28	10.22	10.40	10.04	9.84	9.56	9.68	10.74	10.34
19.23	19.06	19.13	19.21	19.38	18.76	18.66	19.04	18.66	18.87	19.11	19.12	14	11.00	10.36	10.64	10.36	10.42	10.32	10.08	9.74	9.58	9.67	10.40	10.48
19.15	19.03	18.96	19.06	18.90	18.94	18.81	18.77	19.01	19.00	19.17	19.18	17	10.72	10.32	10.52	10.92	10.45	10.30	9.99	9.74	9.68	9.67	10.96	10.44
19.12	19.03	19.05	19.06	19.16	18.86	18.85	18.77	19.09	18.85	19.15	19.17	20	10.54	10.30	10.45	10.64	10.48	10.36	9.99	9.68	9.64	9.67	10.80	10.36
19.06	18.98	18.97	18.96	19.02	18.81	18.96	19.19	18.76	18.94	19.14	19.15	23	10.48	10.28	10.40	10.52	10.56	10.20	9.98	9.69	9.67	9.66	10.64	10.30
19.09	19.04	19.01	18.98	18.78	19.11	18.81	18.85	18.99	19.01	19.08	19.19	26	10.44	10.25	10.32	10.44	10.52	10.20	9.98	9.52	9.67	9.66	10.51	10.28
19.08	19.16	19.04	18.82	18.81	18.91	18.97	18.81	19.11	19.26	19.12	19.23	29	10.40	10.70	10.39	10.37	10.48	10.16	9.96	9.56	9.68	9.92	10.48	10.36
19.19	19.05	19.10	19.00	18.93	18.87	18.87	18.91	18.97	19.00	19.16	19.15	31	10.61	10.35	10.61	10.43	10.40	10.31	10.02	9.75	9.61	9.68	10.49	10.34

ORSAGO (P. 6)												Giorno	ORMELLE												
(44,03 m s. m.)													(12,62 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
41.29	41.08	41.00	41.01	40.99	41.11	41.06	41.23	41.20	41.23	41.07	40.98	2	16.48	16.87	16.35	16.05	16.09	16.13	16.07	15.96	15.73	15.91	16.42	16.08	
41.10	41.05	41.35	41.01	40.97	41.13	41.06	41.22	41.21	41.02	41.15	40.94	5	16.17	16.86	16.62	16.18	16.07	16.14	16.08	15.83	15.80	15.90	16.17	16.06	
41.06	41.03	41.36	40.99	40.96	41.11	41.05	41.24	41.22	40.99	41.29	40.92	8	16.16	16.85	16.40	16.08	16.06	16.12	16.06	15.84	15.79	15.89	16.56	16.05	
41.02	41.01	41.28	40.99	40.99	41.09	41.04	41.24	41.22	40.95	41.33	40.91	11	16.15	16.84	16.23	16.12	16.05	16.12	16.04	15.78	15.74	15.90	16.31	16.07	
41.09	40.97	41.17	41.02	41.29	41.08	41.03	41.23	41.24	41.01	41.32	41.00	14	16.54	16.83	16.20	16.20	16.23	16.10	16.04	15.80	15.78	15.90	16.24	16.24	
41.18	40.94	41.11	41.11	41.14	41.07	41.15	41.21	41.24	40.98	41.31	40.94	17	16.34	16.89	16.14	16.49	16.23	16.09	16.08	15.79	15.82	15.91	16.36	16.17	
41.16	40.92	41.09	41.17	41.17	41.06	41.16	41.22	41.25	40.91	41.20	40.89	20	16.16	16.87	16.10	16.25	16.20	16.11	16.08	15.80	15.94	15.89	16.34	16.08	
41.14	40.90	41.06	41.11	41.11	41.05	41.17	41.22	41.25	40.81	41.12	40.86	23	16.11	16.86	16.08	16.16	16.20	16.08	16.07	15.74	15.93	15.90	16.21	16.06	
41.13	40.88	41.04	41.05	41.16	41.06	41.15	41.22	41.21	40.69	41.05	40.84	26	16.09	16.86	16.87	16.11	16.17	16.10	16.04	15.78	15.90	15.90	16.14	16.04	
41.09	40.89	41.03	41.00	41.13	41.07	41.14	41.22	41.12	40.80	41.01	40.81	29	16.08	16.24	16.06	16.09	16.13	16.08	15.99	15.74	15.89	16.07	16.12	16.03	
41.13	40.97	41.15	41.03	41.09	41.08	41.10	41.22	41.22	40.92	41.18	40.91	Med.	16.22	16.08	16.22	16.16	16.14	16.11	16.05	15.81	15.83	15.92	16.29	16.09	
RONCADELLE												Giorno	SAN POLO DI PIAVE (Ca' Vittoria)												
(Fr)	(18,59 m s. m.)												(F)	(29,04 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
16.68	16.70	16.69	16.69	16.68	16.68	16.67	16.67	16.68	16.67	16.69	16.67	2	27.82	26.91	26.37	26.26	26.68	27.23	27.21	26.90	25.86	25.54	25.25	26.50	
16.68	16.69	16.69	16.69	16.68	16.68	16.67	16.67	16.68	16.68	16.68	16.68	5	26.94	26.84	26.41	26.30	26.73	27.26	27.19	26.84	25.89	25.51	25.29	26.57	
16.70	16.68	16.69	16.66	16.68	16.68	16.66	16.68	16.67	16.68	16.68	16.68	8	26.88	26.81	26.42	26.27	26.73	27.33	27.17	26.76	25.73	25.44	25.48	26.64	
16.68	16.68	16.69	16.68	16.68	16.68	16.65	16.68	16.68	16.68	16.67	16.67	11	26.81	26.78	26.44	26.28	26.71	27.32	27.10	26.66	25.69	25.29	25.66	26.67	
16.66	16.68	16.69	16.68	16.68	16.68	16.65	16.68	16.67	16.67	16.67	16.66	14	27.25	26.72	26.39	26.30	26.89	27.28	27.08	26.50	25.64	25.27	25.89	26.74	
16.68	16.68	16.69	16.69	16.68	16.68	16.68	16.67	16.67	16.69	16.68	16.66	17	27.14	26.64	26.35	26.67	26.88	27.34	27.12	26.44	25.61	25.33	26.14	26.82	
16.68	16.68	16.69	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.67	20	27.85	26.56	26.28	26.62	26.97	27.30	27.14	26.33	25.63	25.29	26.32	26.78	
16.69	16.68	16.69	16.67	16.68	16.68	16.68	16.66	16.69	16.69	16.67	16.67	23	27.81	26.45	26.22	26.60	27.01	27.23	27.16	26.19	25.68	25.27	26.44	26.76	
16.69	16.68	16.69	16.67	16.68	16.68	16.68	16.67	16.68	16.68	16.70	16.69	26	26.99	26.29	26.24	26.62	27.14	27.22	27.03	26.08	25.64	25.23	26.53	26.75	
16.68	16.68	16.69	16.67	16.68	16.68	16.68	16.68	16.67	16.68	16.68	16.68	29	26.97	26.26	26.29	26.56	27.16	27.21	26.96	25.98	25.58	25.27	26.56	26.73	
16.68	16.68	16.69	16.68	16.68	16.68	16.67	16.67	16.68	16.68	16.68	16.67	Med.	27.01	26.65	26.22	26.45	26.89	27.26	27.12	26.47	25.69	25.24	25.96	26.70	
SAN FIOR (Ca' Paoletti)												Giorno	CIMADOLMO												
(Fr)	(48,81 m s. m.)												(Fr)	(10,38 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
45.62	45.50	45.70	45.44	45.48	45.53	45.70	45.80	45.70	45.44	45.46	45.52	2	28.36	28.32	27.74	28.04	28.28	28.52	28.42	28.10	27.04	26.40	26.00	26.03	
45.54	45.49	45.64	45.44	45.51	45.57	45.69	45.83	45.67	45.37	45.47	45.50	5	28.28	28.30	27.82	28.00	28.28	28.62	28.42	27.98	26.86	26.40	25.98	26.06	
45.50	45.46	45.62	45.42	45.47	45.59	45.69	45.80	45.78	45.35	45.43	45.45	8	28.29	28.28	27.92	27.82	28.26	28.60	28.40	27.84	26.84	26.40	26.20	26.01	
45.65	45.38	45.60	45.40	45.46	45.60	45.71	45.83	45.67	45.34	45.70	45.42	11	28.26	28.26	28.00	27.80	28.26	28.56	28.40	27.60	26.64	26.42	26.20	25.98	
45.61	45.34	45.62	45.38	45.62	45.56	45.74	45.78	45.65	45.32	45.60	45.50	14	28.40	28.16	28.00	27.80	28.36	28.52	28.38	27.52	26.60	26.38	26.15	25.95	
45.58	45.33	45.64	45.43	45.57	45.54	45.77	45.73	45.67	45.28	45.64	45.43	17	28.40	28.12	28.10	28.00	28.50	28.50	28.40	27.46	25.58	26.39	26.12	25.90	
45.54	45.32	45.60	45.49	45.62	45.57	45.77	45.75	45.55	45.27	45.61	45.41	20	28.36	28.06	28.11	28.20	28.50	28.52	28.42	27.36	26.46	26.28	26.10	25.93	
45.54	45.28	45.60	45.50	45.60	45.57	45.79	45.73	45.52	45.28	45.57	45.39	23	28.38	28.08	28.08	28.25	28.52	28.49	28.58	27.22	26.42	26.10	26.08	25.96	
45.53	45.34	45.54	45.50	45.58	45.67	45.77	45.76	45.48	45.25																

IESOLO - Via Canalcalmo (P. 2) (F) (0,34 m s. m.)												Giorno	IESOLO - Via Cà Piremi (P. 1) (F) (-0,05 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-0,84	-0,99	-0,68	-1,04	-0,99	-1,07	-1,42	-1,74	-1,42	-1,82	-1,56	-1,29	2	-1,90	-1,09	-0,70	-1,23	-1,15	-1,15	-2,22	-2,71	-2,82	-1,26	-2,60	-1,15
-0,81	-1,05	-0,19	-0,52	-1,64	-1,02	-1,41	-1,77	-2,55	-1,84	-0,86	-1,16	5	-1,82	-1,14	-0,47	-1,05	-1,25	-1,40	-2,20	-2,70	-2,90	-3,31	-1,90	-1,21
-0,89	-1,02	-0,71	-0,85	-1,09	-1,12	-1,39	-1,77	-2,56	-1,80	-1,00	-1,15	8	-1,79	-1,16	-0,64	-1,00	-1,15	-1,43	-2,36	-2,78	-2,96	-3,29	-1,75	-1,22
-0,74	-0,85	-0,45	-0,88	-1,12	-1,13	-1,50	-1,82	-2,62	-1,91	-0,91	-1,16	11	-1,53	-0,90	-0,48	-1,06	-1,30	-1,47	-2,38	-2,77	-3,01	-3,32	-1,15	-1,23
-0,73	-0,86	-0,74	-0,75	-0,82	-1,16	-1,53	-1,90	-1,55	-1,95	-0,91	-0,89	14	-1,60	-0,97	-0,78	-1,07	-1,30	-1,55	-2,43	-2,80	-3,14	-3,23	-1,10	-1,15
-0,86	-0,90	-0,86	-0,36	-0,71	-1,00	-1,54	-1,93	-1,49	-1,99	-0,89	-0,97	17	-1,70	-1,05	-0,80	-0,65	-1,35	-1,60	-2,45	-2,83	-3,22	-3,30	-1,04	-1,05
-0,90	-1,00	-0,90	-0,76	-0,66	-1,02	-1,59	-2,04	-1,64	-2,03	-0,80	-1,00	20	-1,51	-1,10	-0,97	-0,87	-0,89	-1,70	-2,56	-2,87	-3,30	-3,31	-0,93	-1,03
-0,70	-1,06	-0,91	-0,85	-0,80	-1,26	-1,63	-2,11	-1,68	-2,08	-0,94	-1,04	23	-1,40	-1,15	-1,05	-0,94	-1,03	-1,94	-2,60	-3,77	-3,32	-3,30	-0,93	-1,01
-0,88	-1,05	-0,99	-0,93	-0,94	-1,31	-1,66	-2,19	-1,76	-2,12	-1,05	-1,09	26	-1,36	-1,15	-1,10	-1,05	-1,05	-2,03	-2,62	-3,76	-3,24	-3,32	-1,00	-0,96
-0,92	-1,10	-1,02	-0,89	-1,01	-1,37	-1,67	-2,20	-1,79	-2,16	-1,06	-1,15	29	-1,12	-1,20	-1,16	-1,07	-1,07	-2,05	-2,65	-3,78	-3,24	-2,83	-1,05	-0,94
-0,83	-0,99	-0,74	-0,78	-0,98	-1,15	-1,54	-1,96	-2,00	-1,96	-1,01	-1,09	31	-1,54	-1,09	-0,82	-1,00	-1,16	-1,63	-2,45	-2,77	-3,11	-3,25	-1,35	-1,09
SAN DONA' DI PIAVE - Via Francoscata (P. 6) (F) (0,20 m s. m.)												Giorno	IESOLO - Via Francoscata (P. 5) (F) (-1,26 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0,66	0,33	0,69	0,51	0,25	0,51	-0,07	-0,63	-1,10	-1,40	-1,07	0,38	3	-1,73	-1,94	-1,63	-1,90	-3,01	-1,36	-2,24	-2,19	-2,06	-2,44	-1,60	-1,90
0,64	0,44	0,78	0,67	0,42	0,35	-0,15	-0,50	-1,14	-1,41	-0,90	0,37	5	-1,84	-1,96	-1,45	-1,74	-3,04	-1,96	-2,11	-2,02	-1,86	-2,49	-1,80	-1,93
0,58	0,64	0,70	0,50	0,31	0,40	-0,22	-0,74	-1,17	-1,41	-0,86	0,30	8	-1,90	-1,96	-1,75	-1,91	-3,08	-2,02	-2,36	-2,80	-2,80	-3,57	-1,49	-1,94
0,63	0,61	0,71	0,60	0,28	0,46	-0,28	-0,80	-1,21	-1,42	0,46	0,52	11	-1,93	-1,83	-1,72	-1,93	-3,11	-2,04	-2,39	-2,07	-2,99	-2,62	-1,61	-1,95
0,70	0,63	0,65	0,64	0,42	0,51	-0,33	-0,83	-1,25	-1,43	0,51	0,57	14	-1,73	-1,86	-1,84	-1,78	-3,08	-1,99	-2,45	-1,85	-2,20	-2,36	-1,78	-1,73
0,61	0,60	0,60	0,64	0,63	0,42	-0,40	-0,87	-1,22	-1,44	0,50	0,50	17	-1,86	-1,92	-1,92	-1,61	-3,02	-2,05	-2,49	-1,73	-1,87	-2,47	-1,69	-1,83
0,60	0,55	0,58	0,62	0,60	0,33	-0,44	-0,89	-1,29	-1,43	0,60	0,51	20	-1,90	-1,94	-1,94	-1,84	-3,10	-2,54	-2,64	-2,08	-2,58	-1,68	-1,89	-1,89
0,54	0,53	0,56	0,58	0,62	0,12	-0,46	-0,95	-1,31	-1,45	0,51	0,45	23	-1,86	-1,95	-1,95	-1,93	-3,09	-2,30	-2,62	-1,77	-2,20	-2,70	-1,80	-1,92
0,60	0,54	0,53	0,52	0,52	0,06	-0,55	-1,01	-1,34	-1,43	0,43	0,42	26	-1,89	-1,95	-1,96	-1,96	-3,19	-2,71	-2,01	-2,39	-2,79	-1,86	-1,93	-1,93
0,59	0,68	0,52	0,51	0,48	-0,03	-0,58	-1,05	-1,37	-1,46	0,46	0,40	29	-1,92	-1,78	-1,97	-1,90	-3,23	-2,63	-2,15	-2,57	-1,80	-1,87	-1,94	-1,94
0,63	0,58	0,63	0,58	0,46	0,34	-0,35	-0,85	-1,24	-1,43	-0,15	-0,47	31	-1,86	-1,91	-1,81	-1,87	-3,05	-2,07	-2,45	-1,98	-2,16	-2,49	-1,71	-1,90
MUSILE DI PIAVE - Croce di Musile (P. 10) (F) (1,20 m s. m.)												Giorno	MUSILE DI PIAVE - Via Emilia (P. 9) (F) (1,42 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-0,70	-0,86	-0,57	-0,70	-0,87	-0,67	-0,87	-1,05	-0,80	-1,11	-0,35	-0,67	2	-0,18	-0,54	-0,30	-0,52	-0,48	-0,52	-0,88	-1,13	-1,36	-1,16	-0,68	-0,46
-0,72	-0,87	-0,59	-0,65	-0,90	-0,71	-0,81	-1,17	-0,77	-1,09	-0,33	-0,75	5	-0,20	-0,56	-0,28	-0,47	-0,52	-0,51	-0,98	-1,17	-1,29	-1,30	-0,60	-0,51
-0,71	-0,77	-0,33	-0,70	-1,09	-0,72	-0,99	-1,20	-0,90	-1,12	-0,20	-0,83	8	-0,30	-0,47	-0,18	-0,42	-0,59	-0,58	-0,90	-1,18	-1,29	-1,34	-0,48	-0,53
-0,70	-0,65	-0,40	-0,36	-0,70	-0,78	-1,05	-1,07	-0,93	-1,14	-0,40	-0,81	11	-0,16	-0,40	-0,10	-0,42	-0,56	-0,56	-0,94	-1,18	-1,32	-1,39	-0,30	-0,56
-0,71	-0,77	-0,33	-0,70	-1,00	-0,72	-1,11	-1,09	-1,00	-1,10	-0,38	-0,69	14	-0,10	-0,30	-0,16	-0,40	-0,56	-0,56	-1,03	-1,19	-1,40	-1,34	-0,30	-0,39
-0,73	-0,76	-0,64	-0,99	-0,77	-0,63	-1,15	-0,85	-0,94	-1,26	-0,16	-0,40	17	-0,25	-0,40	-0,31	-0,22	-0,56	-0,58	-1,03	-1,21	-1,38	-1,27	-0,20	-0,36
-0,75	-0,80	-0,60	-0,80	-0,51	-0,71	-1,30	-0,80	-0,93	-1,14	-0,13	-0,64	20	-0,31	-0,49	-0,22	-0,34	-0,62	-0,62	-1,06	-1,18	-1,08	-1,22	-0,18	-0,44
-0,77	-0,83	-0,71	-0,65	-0,50	-0,42	-1,32	-0,83	-0,95	-1,06	-0,40	-0,76	23	-0,35	-0,53	-0,40	-0,29	-0,38	-0,68	-1,12	-1,18	-1,03	-1,43	-0,27	-0,53
-0,80	-0,53	-0,79	-0,70	-0,60	-0,85	-1,18	-0,92	-0,91	-0,88	-0,58	-0,90	26	-0,39	-0,55	-0,48	-0,38	-0,43	-0,76	-1,16	-1,16	-1,08	-1,46	-0,38	-0,53
-0,83	-0,55	-0,84	-0,77	-0,72	-0,86	-1,12	-1,12	-1,06	-0,82	-0,63	-0,95	29	-0,43	-0,48	-0,69	-0,39	-0,48	-0,86	-1,12	-1,20	-1,11	-1,34	-0,41	-0,58
-0,74	-0,74	-0,60	-0,75	-0,74	-0,74	-1,09	-1,02	-0,93	-1,06	-0,34	-0,77	31	-0,27	-0,48	-0,29	-0,30	-0,52	-0,62	-1,02	-1,18	-1,22	-1,33	-0,39	-0,49
FOSSALTA DI PIAVE (P. 14) (F) (4,62 m s. m.)												Giorno	CAVALLINO (Cà Pasquadi) (F) (1,72 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2,72	1,99	2,70	2,12	2,17	2,32	1,64	1,27	0,44	0,57	1,92	2,32	2	0,70	0,50	0,58	0,50	0,55	0,60	0,27	0,17	-0,07	-0,09	0,62	0,58
2,63	2,22	2,92	2,37	2,07	2,32	1,64	1,32	0,43	0,47	2,32	2,37	5	0,66	0,50	0,79	0,65	0,49	0,65	0,28	0,17	-0,09	-0,09	0,90	0,56
2,52	2,17	2,57	2,34	1,97	2,22	1,57	1,02	0,42	0,47	2,47	2,22	8	0,63	0,51	0,80	0,61	0,43	0,56	0,27	0,11	-0,11	-0,09	0,93	0,53
2,47	2,47	2,59	2,40	1,92	2,19	1,02	1,00	0,42	0,32	2,42	2,17	11	0,56	0,55	0,79	0,58	0,47	0,53	0,26	0,08	-0,11	-0,07	0,93	0,56
2,42	2,39	2,52	2,43	2,32	2,22	1,42	0,87	0,32	0,47	2,52	2,40	14	0,80	0,53	0,80	0,58	0,61	0,51	0,21	0,03	-0,12	-0,01	0,93	0,58
2,45	2,39	2,32	2,72	2,42	2,17	1,47	0,87	0,42	0,42	2,57	2,40	17	0,67	0,53	0,65	0,84	0,66	0,39	0,21	-0,02	-0,16	0,08	0,83	0,59
2,32	2,32	2,37	2,52	2,62	2,12	1,44	0,79	0,74	0,37	2,62	2,37	20	0,59	0,49	0,63	0,79	0,70	0,35	0,21	-0,04	-0,10	0,08	0,79	0,55
2,32	2,25	2,34	2,42	2,34	1,95	1,32	0,47	0,79	0,32	2,47	2,25	23	0,59	0,40	0,60	0,63	0,71	0,40	0,21	-0,05	-0,09	0,08	0,73	0,53
2,27	2,22	2,22	2,33	2,45	1,82	1,16	0,65	0,47	0,23	2,27	2,22	26	0,53	0,47	0,57	0,57	0,68	0,33	0,20	-0,07	0,08	0,08	0,66	0,53
2,27	1,80	2,22	2,27	2,32	1,69	1,06	0,57	0,57	1,17	2,44	2,17	29	0,51	0,53	0,45	0,57	0,66	0,30	0,19	-0,07	-0,09	0,09	0,59	0,50
2,46	2,22	2,48	2,39	2,27	2,80	1,37	0,90	0,52	0,48	2,46	2,27	31	0,62	0,51	0,67	0,63	0,59	0,47	0,23	0,03	-0,10	0,00	0,77	0,55

ZENSON DI PIAVE (P. 18) (0,15 m s. m.)												Giorno	MEOLO - Via Baldano (P. 13) (4,01 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	6.53	6.05	6.54	6.07	6.00	6.16	5.45	4.51	4.48	4.47	5.63	6.12	2	2.18	1.82	2.31	1.56	1.57	1.63	0.94	0.49	-0.14	0.04	0.71	1.56
	6.34	6.08	6.79	6.30	6.05	6.35	5.83	4.47	4.46	4.45	5.81	6.19	5	2.09	1.72	2.24	1.83	1.52	1.54	1.01	0.28	-0.12	-0.05	0.66	1.76
	6.15	6.05	6.43	6.27	5.86	6.09	5.70	4.47	4.33	4.30	4.27	6.09	8	1.97	1.77	2.19	1.81	1.49	1.50	0.84	0.30	-0.10	-0.08	1.68	1.74
	6.28	6.18	6.35	6.23	5.93	6.03	5.47	4.48	4.07	4.30	6.26	6.13	11	2.05	2.07	1.99	1.89	1.48	1.48	0.71	0.29	-0.12	-0.06	1.83	1.71
	6.53	6.17	6.30	6.40	6.44	5.92	5.41	4.45	4.34	4.26	6.28	6.20	14	2.11	2.01	2.00	1.83	1.71	1.60	0.64	0.16	-0.14	-0.12	1.91	2.03
	6.31	6.15	6.20	6.53	6.24	6.05	5.43	4.43	4.06	4.11	6.45	6.29	17	1.98	1.91	1.96	2.12	1.91	1.59	0.75	0.12	-0.12	-0.14	2.08	1.95
	6.20	6.11	6.17	6.30	6.45	5.88	5.28	4.60	4.34	4.07	6.30	6.20	20	2.01	1.81	1.86	2.09	1.83	1.38	0.70	0.04	0.06	-0.18	2.08	1.85
	6.12	6.03	6.14	6.21	6.06	5.78	5.19	4.53	4.35	4.44	6.28	6.16	23	1.87	1.83	1.92	1.71	1.92	1.10	0.61	-0.04	0.02	-0.12	1.94	1.77
	6.09	6.12	6.11	6.15	6.32	5.70	5.18	4.49	4.38	4.72	6.23	6.19	26	1.86	1.79	1.74	1.72	1.86	1.06	0.36	-0.11	0.01	-0.14	1.85	1.74
	6.11	6.15	6.09	6.08	6.16	5.62	5.16	4.31	4.23	5.23	6.26	6.25	29	1.86	2.13	1.73	1.62	1.66	1.06	0.66	-0.08	0.05	-0.07	1.91	1.69
	6.27	6.11	6.31	6.25	6.15	5.94	5.41	4.47	4.40	4.43	6.18	6.18	31	1.99	1.89	2.00	1.82	1.69	1.42	0.72	0.14	-0.06	-0.09	1.66	1.78
MONASTIER - San Pietro Novello (P. 17) (5,71 m s. m.)												Giorno	SAN BIAGIO DI CALLALTA (11,48 m s. m.)												
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	5.04	4.20	5.12	4.09	4.14	4.00	3.57	3.18	2.76	2.62	4.90	4.44	2	10.32	9.99	10.08	10.08	10.38	10.37	10.31	10.23	10.13	10.13	10.38	10.34
	4.86	4.12	5.29	4.12	4.04	4.06	3.60	3.16	2.76	2.60	5.28	4.40	5	10.34	9.96	10.08	10.06	10.30	10.38	10.36	10.23	10.13	10.13	10.31	10.34
	4.72	4.12	4.96	4.09	4.02	4.00	3.44	3.12	2.72	2.60	5.26	4.32	8	10.21	9.96	10.12	10.07	10.31	10.43	10.30	10.21	10.08	10.17	10.38	10.28
	4.76	4.38	4.92	4.32	4.04	3.98	3.50	3.06	2.67	2.52	5.18	4.68	11	10.24	9.99	10.30	10.09	10.18	10.38	10.30	10.23	10.06	10.17	10.38	10.34
	4.78	4.44	4.74	5.12	4.16	3.92	3.50	3.00	2.65	2.54	5.00	4.72	14	10.47	9.99	10.38	10.34	10.29	10.38	10.33	10.23	10.06	10.13	10.41	10.36
	4.80	4.28	4.52	5.16	4.28	3.90	3.36	2.96	2.62	2.52	5.26	4.53	17	10.34	9.99	10.28	10.30	10.23	10.34	10.31	10.21	10.13	10.15	10.38	10.30
	4.56	4.20	4.40	4.80	4.34	3.84	3.32	2.92	2.68	2.54	5.28	4.40	20	10.28	9.98	10.18	10.41	10.30	10.38	10.28	10.28	10.12	10.18	10.48	10.28
	4.43	4.16	4.28	4.52	4.29	3.76	3.23	2.88	2.66	2.54	5.04	4.28	23	10.22	9.98	10.18	10.38	10.41	10.38	10.28	10.28	10.13	10.18	10.48	10.28
	4.40	4.12	4.20	4.32	4.34	3.70	3.20	2.84	2.64	2.56	4.82	4.24	26	9.96	9.98	10.18	10.33	10.48	10.38	10.23	10.23	10.13	10.18	10.45	10.26
	4.37	4.72	4.12	4.20	4.16	3.72	3.16	2.80	2.63	2.52	4.68	4.22	29	9.99	9.98	10.14	10.33	10.46	10.38	10.23	10.19	10.15	10.28	10.40	10.28
	4.67	4.27	4.65	4.47	4.16	3.90	3.39	2.99	2.64	2.54	5.07	4.42	31	10.24	9.98	10.18	10.22	10.32	10.37	10.29	10.23	10.11	10.16	10.39	10.29
VENEZIA (Lido) (0,37 m s. m.)												Giorno	PERO (18,55 m s. m.)												
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	1.05	1.00	0.97	1.12	1.15	1.13	1.02	0.91	0.80	0.74	0.91	1.20	2	16.05	15.87	16.10	15.83	15.94	15.86	15.75	15.73	15.70	15.76	15.96	15.94
	1.04	1.04	1.04	1.12	1.12	1.17	1.01	0.90	0.78	0.73	0.97	1.17	5	16.02	15.86	16.18	15.83	15.82	15.87	15.76	15.70	15.70	15.76	16.22	15.99
	1.07	1.02	1.08	1.13	1.11	1.16	1.00	0.89	0.78	0.76	1.13	1.14	8	15.96	15.86	16.20	15.81	15.82	15.86	15.75	15.73	15.70	15.76	16.16	15.92
	1.07	1.01	1.13	1.13	1.09	1.15	1.00	0.87	0.77	0.72	1.18	1.12	11	15.92	15.87	15.99	15.81	15.80	15.84	15.75	15.70	15.69	15.76	16.16	15.92
	1.09	1.01	1.16	1.12	1.11	1.12	0.98	0.86	0.76	0.72	1.31	1.11	14	16.28	15.80	15.84	15.88	15.80	15.83	15.74	15.72	15.69	15.77	16.04	15.92
	1.10	0.98	1.19	1.18	1.14	1.09	0.97	0.85	0.78	0.73	1.24	1.11	17	16.06	15.88	15.90	16.15	15.82	15.82	15.74	15.70	15.78	15.74	16.18	15.94
	1.11	0.97	1.19	1.21	1.15	1.07	0.96	0.86	0.77	0.74	1.25	1.10	20	15.94	15.84	15.86	15.98	15.80	15.81	15.74	15.74	15.76	15.74	16.10	15.90
	1.11	0.96	1.19	1.21	1.19	1.05	0.95	0.83	0.76	0.74	1.25	1.07	23	15.92	15.84	15.84	15.92	15.86	15.81	15.73	15.73	15.76	15.75	16.05	15.86
	1.09	0.96	1.17	1.20	1.19	1.04	0.94	0.82	0.76	0.73	1.22	1.07	26	15.90	15.83	15.84	15.90	15.86	15.78	15.74	15.72	15.76	15.76	16.00	15.86
	1.07	0.97	1.15	1.19	1.17	1.03	0.93	0.81	0.75	0.74	1.23	1.04	29	15.88	15.86	15.87	15.88	15.87	15.77	15.70	15.71	15.75	15.84	15.98	15.84
	1.08	1.00	1.13	1.16	1.14	1.10	0.98	0.86	0.77	0.73	1.14	1.11	31	15.99	15.80	15.96	15.90								

LOVADINA (46,27 m. s. m.)												Giorno	LANCENIGO (25,80 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N
31.62	31.62	29.43	31.07	32.43	33.23	33.17	31.72	29.87	29.32	22.07	32.12	3	22.19	22.18	21.93	21.96	22.17	22.40	22.39	22.42	22.85	21.83	21.63	22.13	22.13
31.77	31.37	29.32	30.97	33.47	33.32	33.22	31.42	29.72	29.27	28.32	32.22	5	22.16	22.14	21.95	21.97	22.16	22.35	22.37	22.36	22.01	21.77	21.55	22.16	22.16
31.87	31.12	29.82	30.87	32.42	33.27	33.27	31.17	29.57	29.87	28.92	32.22	8	22.18	22.16	21.96	21.96	22.22	22.40	22.36	22.30	21.98	21.72	21.68	22.17	22.17
31.97	30.72	30.72	30.92	32.52	33.22	33.22	30.92	29.47	28.87	29.97	32.12	11	22.22	22.08	21.98	21.93	22.25	22.40	22.39	22.25	21.95	21.70	21.80	22.24	22.24
31.42	30.72	30.87	31.07	32.47	33.12	33.22	30.77	29.42	28.72	30.67	32.07	14	22.25	22.04	22.00	21.95	22.27	22.39	22.43	22.21	21.93	21.69	21.98	22.22	22.22
32.62	30.52	31.82	31.27	32.77	33.12	33.27	30.62	29.52	28.57	31.12	32.07	17	22.27	22.83	22.82	22.00	22.30	22.38	22.47	22.17	21.92	21.65	22.02	22.21	22.21
32.62	29.77	31.12	31.82	39.92	33.07	33.22	30.52	29.57	28.42	31.57	32.07	20	22.25	22.01	22.82	22.02	22.34	22.38	22.46	22.15	21.92	21.63	22.12	22.12	22.12
32.52	30.82	31.17	32.07	32.97	33.07	32.87	30.57	29.42	28.32	31.72	32.87	23	22.24	21.99	22.82	22.05	22.38	22.36	22.43	22.12	21.90	21.60	22.25	22.18	22.18
32.27	29.47	31.27	32.17	33.07	33.12	32.47	30.22	29.62	28.22	31.97	32.07	26	22.22	21.96	22.81	22.08	22.48	22.38	22.44	22.10	21.88	21.59	22.25	22.17	22.17
32.02	29.52	31.32	32.37	33.12	33.12	32.12	30.12	29.42	28.12	32.12	31.92	29	22.21	21.94	22.82	22.10	22.40	22.48	22.43	22.07	21.85	21.58	22.43	22.16	22.16
32.07	30.50	30.60	31.88	32.12	33.11	33.68	30.12	29.42	28.08	30.82	31.92	32	22.21	21.94	22.82	22.10	22.40	22.48	22.43	22.31	21.94	21.67	21.97	22.18	22.18
BRESSANO (54,83 m. s. m.)												Giorno	MOGLIANO VENETO (8,47 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N
34.00	33.42	31.73	33.68	35.16	36.22	36.16	33.83	31.63	30.97	29.92	34.73	3	5.67	5.67	6.47	5.52	5.77	5.78	5.37	5.10	4.84	4.80	5.77	5.72	5.72
34.23	34.04	31.82	33.53	35.23	36.19	36.17	33.43	31.47	30.97	29.99	34.85	5	5.60	5.52	6.77	5.65	5.61	5.72	5.29	4.83	4.77	4.84	5.20	5.67	5.67
34.47	33.60	32.01	33.46	35.27	36.18	36.23	33.30	31.33	30.73	30.81	34.93	8	5.58	5.82	6.44	5.57	5.52	5.44	5.22	4.80	4.63	4.76	5.49	5.65	5.65
34.49	32.90	32.45	33.46	35.27	36.15	36.12	32.93	31.17	30.49	31.47	34.75	11	5.52	5.77	6.19	5.65	5.47	5.62	5.12	4.97	4.43	4.76	5.57	5.65	5.65
34.92	32.63	33.14	33.53	35.55	36.11	36.08	32.73	30.95	30.35	32.09	34.72	14	5.57	5.75	6.09	5.67	5.67	5.63	5.18	5.02	4.37	4.77	5.62	5.67	5.67
32.54	32.51	33.35	34.24	35.74	36.06	35.86	32.53	30.97	30.21	32.97	34.74	17	5.58	5.75	6.17	5.34	5.62	5.65	4.97	4.91	4.75	4.75	5.87	5.66	5.66
35.19	32.03	33.47	34.55	35.86	36.00	35.58	32.33	31.88	29.96	33.72	34.72	20	5.69	5.72	6.04	5.85	5.82	5.61	5.10	5.17	4.67	4.76	5.85	5.67	5.67
35.14	31.76	33.68	34.75	36.44	36.04	35.85	32.83	31.03	29.25	34.58	34.72	23	5.67	5.67	5.69	5.85	5.85	5.52	5.22	5.02	4.97	4.76	5.85	5.62	5.62
34.82	31.76	33.64	34.96	36.47	36.05	34.67	32.86	31.03	29.89	34.51	34.65	26	5.65	5.52	5.65	5.72	5.87	5.48	5.16	4.87	4.83	4.76	5.87	5.57	5.57
34.85	31.76	33.69	35.18	36.10	36.08	34.49	31.82	31.04	29.83	34.64	34.65	29	5.66	5.55	5.62	5.75	5.62	5.65	5.07	4.87	4.87	4.77	5.87	5.46	5.46
34.73	32.62	32.90	34.12	35.71	36.11	35.63	32.68	31.16	30.31	32.45	34.74	32	5.61	5.67	6.11	5.75	5.68	5.61	5.16	4.92	4.71	4.90	5.62	5.64	5.64
CHIRIGNAGO (12,57 m. s. m.)												Giorno	PADERNO (33,95 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N
10.57	10.32	10.52	10.17	10.27	10.32	10.87	9.92	9.52	9.82	10.06	10.37	3	25.41	25.18	24.84	24.40	24.74	25.18	25.54	25.87	25.46	24.88	24.78	24.85	24.85
10.47	10.22	10.97	10.27	10.19	10.17	9.98	10.22	9.48	10.22	10.22	10.24	5	25.36	25.08	24.78	24.38	24.77	25.22	25.59	25.82	25.34	24.71	24.87	24.82	24.82
10.37	10.17	10.42	10.32	10.22	10.12	9.93	10.22	9.62	10.22	10.47	10.22	8	25.31	25.05	24.70	24.37	24.81	25.26	25.67	25.77	25.26	24.66	25.03	24.81	24.81
10.47	10.12	10.67	10.27	10.17	10.17	9.92	9.97	9.52	10.22	10.42	10.22	11	25.28	25.02	24.64	24.38	24.82	25.28	25.74	25.72	25.18	24.60	25.15	24.86	24.86
10.67	10.37	10.67	10.52	10.22	10.12	9.96	9.62	9.64	9.84	10.41	10.32	14	25.26	25.00	24.59	24.41	24.84	25.29	25.78	25.70	25.10	24.63	25.07	24.92	24.92
10.67	10.32	10.32	10.47	10.37	10.12	9.98	9.62	10.14	9.92	10.48	10.22	17	25.24	24.98	24.56	24.44	24.88	25.24	25.81	25.67	25.04	24.61	24.93	25.00	25.00
10.87	10.87	10.22	10.42	10.62	10.17	9.97	9.65	10.17	9.98	10.42	10.18	20	25.21	24.94	24.52	24.47	24.92	25.29	25.82	25.64	25.02	24.58	24.85	25.06	25.06
10.42	10.32	10.37	10.22	10.47	10.14	10.02	9.50	10.22	10.84	10.41	10.15	23	25.18	24.92	24.50	24.53	24.98	25.43	25.86	25.62	25.05	24.60	24.79	25.13	25.13
10.32	10.17	10.27	10.27	10.32	10.27	10.22	9.67	10.22	10.02	10.35	10.22	26	25.16	24.90	24.47	24.60	25.02	25.47	25.80	25.61	24.98	24.63	24.84	25.11	25.11
10.22	10.94	10.27	10.32	10.37	10.15	9.87	9.67	10.19	9.87	10.32	10.27	29	25.14	24.89	24.43	24.69	25.89	25.49	25.91	25.59	24.87	24.67	24.82	25.04	25.04
10.43	10.32	10.49	10.32	10.31	10.17	9.99	9.77	9.87	10.41	10.35	10.26	32	25.25	24.99	24.60	24.47	24.89	25.							

SCORZE [*]												Giorno	ISTRANA												
(F)													(38,20 m s. m.)												
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	
12.62	12.24	12.76	12.22	12.14	12.62	11.82	11.98	11.12	11.18	11.67	12.38	2	25.25	25.35	25.00	24.94	25.17	25.39	25.53	25.77	25.58	25.90	24.74	25.32	
12.58	12.22	12.76	12.22	12.14	12.27	11.82	11.46	11.12	11.18	11.98	12.27	5	25.23	25.35	24.99	24.89	25.14	25.38	25.53	25.77	25.58	25.25	24.75	25.32	
12.70	12.22	12.19	12.20	12.07	12.03	11.71	11.33	11.08	11.15	12.12	12.27	8	25.22	25.33	25.23	24.90	25.11	25.36	25.61	25.76	25.57	25.15	25.08	25.31	
12.62	12.44	12.22	12.20	12.02	12.08	11.63	11.32	11.10	11.15	12.12	12.22	11	25.29	25.32	25.30	24.94	25.11	25.34	25.62	25.74	25.57	25.13	25.10	25.27	
12.61	12.41	12.58	12.87	12.15	12.08	11.62	11.27	11.10	11.18	12.52	12.52	14	25.36	25.19	25.23	24.99	25.60	25.34	25.66	25.73	25.60	25.02	25.11	25.27	
12.61	12.31	12.47	12.87	12.27	12.02	11.54	11.21	11.17	11.18	12.47	12.52	17	25.38	25.12	25.19	25.11	25.47	25.33	25.67	25.66	25.66	24.96	25.24	25.26	
12.42	12.35	12.41	12.43	12.67	12.02	11.50	11.14	11.24	11.17	12.48	12.35	20	25.39	25.00	25.15	25.12	25.45	25.31	25.76	25.61	25.69	24.95	25.27	25.25	
12.41	12.25	12.32	12.37	12.47	11.90	11.46	11.14	11.22	11.17	12.35	12.33	23	25.40	25.04	25.15	25.13	25.43	25.31	25.77	25.61	25.69	24.94	25.27	25.25	
12.41	12.44	12.30	12.26	12.47	11.87	11.43	11.12	11.15	11.13	12.35	12.27	26	25.39	25.00	25.12	25.14	25.41	25.39	25.78	25.60	25.70	24.94	25.30	25.19	
12.32	12.76	12.27	12.26	12.47	11.83	11.53	11.12	11.13	11.13	12.38	12.27	29	25.40	25.00	25.11	25.14	25.40	25.41	25.78	25.59	25.71	25.04	25.31	25.14	
12.52	12.35	12.43	12.39	12.29	12.07	11.61	11.26	11.14	11.16	12.22	12.34	31	25.33	25.18	25.15	25.03	25.35	25.35	25.67	25.68	25.63	25.09	25.12	25.26	
VEDELAGO												Giorno	BARCON (Fanzolo)												
(F)													(67,80 m s. m.)												
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	
31.94	31.91	31.74	31.65	31.74	32.22	31.87	31.96	32.22	32.28	32.34	32.22	2	35.22	35.38	34.95	34.69	34.80	35.44	35.63	36.28	36.27	35.72	34.90	35.60	
31.91	31.88	31.78	31.63	31.74	32.25	31.84	31.97	32.26	32.32	32.18	32.18	5	35.28	35.29	34.90	34.70	34.82	35.40	35.46	36.27	36.14	35.70	34.80	35.53	
31.95	31.86	31.80	31.66	31.73	32.21	31.82	32.02	32.24	32.30	32.29	32.16	8	35.19	35.37	34.89	34.70	34.90	35.32	35.51	36.29	36.19	35.70	34.88	35.47	
31.96	31.88	31.76	31.64	31.80	32.12	31.80	32.03	32.22	32.29	32.28	32.14	11	35.21	35.24	34.86	34.71	34.97	35.29	35.42	36.28	36.16	35.64	34.99	35.40	
31.98	31.84	31.74	31.62	31.82	32.05	31.78	32.06	32.23	32.26	32.32	32.10	14	35.25	35.20	34.82	34.73	35.10	35.22	35.70	36.38	36.18	35.58	35.10	35.32	
31.98	31.80	31.72	31.60	31.85	32.00	31.82	32.08	32.24	32.28	32.28	32.07	17	35.28	35.18	34.80	34.71	35.21	35.19	35.40	36.26	36.01	35.47	35.17	35.31	
32.02	31.78	31.71	31.65	31.92	31.96	31.88	32.06	32.27	32.25	32.31	32.03	20	35.32	35.17	34.77	34.74	35.24	35.16	35.92	36.30	35.95	35.40	35.26	35.28	
32.04	31.76	31.70	31.66	31.97	31.93	31.92	32.10	32.30	32.23	32.26	32.02	23	35.35	35.15	34.72	34.78	35.29	35.23	36.15	36.30	35.91	35.32	35.31	35.21	
32.01	31.77	31.67	31.72	32.02	31.90	31.94	32.12	32.28	32.24	32.25	32.00	26	35.35	35.10	34.72	34.70	35.44	35.34	36.20	36.28	35.87	35.21	35.43	35.18	
31.98	31.80	31.65	31.73	32.08	31.86	31.96	32.14	32.25	32.26	32.23	31.97	29	35.34	35.01	34.69	34.76	35.38	35.40	36.22	36.29	35.80	35.04	35.40	35.13	
31.98	31.83	31.73	31.66	31.87	32.05	31.86	32.05	32.25	32.28	32.26	32.09	31	35.27	35.19	34.81	34.72	35.15	35.30	35.80	36.28	36.05	35.48	35.14	35.34	
CASTELFRANCO VENETO												Giorno	CASTELLO DI GODEGO												
(F)													(54,92 m s. m.)												
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	
36.59	36.67	36.59	36.50	36.44	36.79	36.59	36.84	36.84	36.89	36.64	37.04	2	40.24	40.26	40.62	40.18	40.08	40.33	40.67	40.65	40.75	41.00	40.58	40.82	
36.59	36.61	36.79	36.47	36.39	36.84	36.59	36.84	36.84	36.89	36.62	36.97	5	40.37	40.82	40.54	40.22	40.02	40.32	40.52	40.82	40.75	41.02	40.55	40.72	
36.60	36.59	36.61	36.44	36.37	36.74	36.69	36.86	36.84	36.87	36.74	36.94	8	40.42	40.37	40.52	40.13	40.05	40.34	40.54	40.57	40.78	41.07	40.52	40.79	
36.60	36.59	36.74	36.44	36.34	36.69	36.74	36.86	36.84	36.84	36.79	36.89	11	40.32	40.25	40.38	40.05	40.12	40.27	40.57	40.57	40.82	41.12	40.52	40.76	
36.60	36.61	36.79	36.47	36.37	36.64	36.79	36.89	36.84	36.84	36.84	36.89	14	40.30	40.32	40.39	40.02	40.07	40.29	40.57	40.62	40.76	41.09	40.57	40.72	
36.81	36.60	36.79	36.57	36.49	36.62	36.84	36.84	36.84	36.79	36.89	36.89	17	40.44	40.24	40.52	39.99	40.09	40.43	40.54	40.64	40.82	40.92	40.82	40.69	
36.81	36.60	36.70	36.59	36.57	36.61	36.85	36.84	36.88	36.79	36.94	36.89	20	40.32	40.32	40.32	40.13	40.12	40.43	40.52	40.78	40.96	40.76	40.79	40.62	
36.74	36.59	36.69	36.59	36.59	36.57	36.75	36.87	36.90	36.69	37.04	36.81	23	40.49	40.42	40.42	40.10	40.19	40.42	40.54	40.75	40.92	40.82	40.75	40.55	
36.73	36.54	36.74	36.59	36.68	36.59	36.75	36.87	36.90	36.69	37.04	36.84	26	40.42	40.21	40.36	40.08	40.26	40.37	40.57	40.72	40.82	40.55	40.72	40.62	
36.73	36.58	36.67	36.51	36.74	36.59	36.79	36.85	36.89	36.64	37.04	36.79	29	40.26	40.18	40.35	40.12	40.32	40.32	40.62	40.73	41.02	40.57	40.67	40.57	
36.78	36.60	36.69	36.51	36.50	36.67	36.74	36.86	36.86	36.80	36.85	36.90	31	40.35	40.35	40.44	40.18	40.13	40.38	40.55	40.66	40.84	40.80	40.65	40.65	
LE MOTTE (Godego)												Giorno	VILLARAPPA												
(F)													(23,92 m s. m.)												
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	
39.48																									

VILLA DEL CONTE (F) (28,36 m s. m.)												Giorno	ABBAZIA PISANI (F) (35,88 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26.26	25.47	25.47	25.47	26.26	26.41	25.46	25.24	26.00	25.79	25.81	26.11	2	34.12	34.04	34.19	34.01	33.91	34.13	33.87	33.77	33.18	33.18	33.96	34.10
26.26	26.16	25.47	25.47	26.17	26.46	25.46	25.84	25.78	25.81	25.80	26.10	5	34.13	34.03	34.35	34.05	33.86	34.06	33.91	33.61	33.18	33.18	33.99	34.08
25.44	26.16	25.46	25.51	26.17	26.41	25.46	25.83	25.77	25.80	25.91	26.06	8	34.08	34.03	34.22	34.04	33.88	34.02	33.88	33.54	33.18	33.18	34.08	34.08
25.44	26.14	25.51	25.46	26.26	26.46	25.44	25.86	25.76	25.81	26.01	26.06	11	34.11	34.14	34.18	34.19	33.78	34.02	33.66	33.40	33.18	33.18	34.11	34.20
25.46	26.16	25.66	25.47	26.26	26.26	25.47	25.86	25.76	25.80	26.01	26.06	14	34.16	34.08	34.11	34.16	34.13	33.87	33.63	33.18	33.18	34.09	34.23	
25.46	26.17	25.56	25.51	26.16	26.26	25.91	25.84	25.76	25.79	26.01	26.01	17	34.10	34.06	34.09	34.17	34.02	33.90	33.61	33.29	33.18	33.20	34.12	34.20
25.46	26.16	25.56	25.47	26.41	26.26	25.96	25.84	25.76	25.86	26.01	26.06	20	34.16	34.02	34.07	34.12	34.07	33.83	33.58	33.23	33.18	33.23	34.19	34.09
25.41	26.16	25.56	25.47	26.46	26.26	25.91	25.84	25.81	25.84	26.14	26.01	23	34.08	34.00	34.04	34.04	34.05	33.89	33.53	33.18	33.18	33.27	34.15	34.07
25.39	26.14	25.56	25.46	26.46	26.11	25.91	25.87	25.84	25.84	26.14	25.96	26	34.07	34.11	34.02	33.99	34.17	33.98	33.47	33.18	33.18	33.29	34.17	34.06
25.39	26.16	25.46	25.46	26.39	26.07	25.80	25.84	25.86	25.80	26.11	26.01	29	34.05	34.20	34.00	33.94	34.11	33.90	33.91	33.18	33.18	33.37	34.12	43.06
25.60	26.08	25.51	25.44	26.30	26.30	25.68	25.84	25.81	25.82	25.99	26.06	30	34.10	34.07	34.13	34.06	33.98	33.96	33.70	33.37	33.18	33.23	34.09	34.12
MARSANGO (F) (25,34 m s. m.)												Giorno	SANT'ANNA MOROSINA (Sogheria) (F) (31,05 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
23.56	23.25	23.49	23.14	23.09	23.09	23.09	22.64	22.26	22.51	22.54	23.29	2	29.41	29.37	29.45	29.39	29.35	29.46	29.34	29.38	29.14	29.35	29.43	29.37
23.49	23.19	23.09	23.29	23.04	23.54	23.29	22.60	22.26	22.29	22.56	23.19	5	29.42	29.40	29.43	29.37	29.35	29.39	29.34	29.38	29.36	29.36	29.36	29.37
23.41	23.06	23.56	23.19	22.96	23.44	23.04	22.54	22.19	22.34	23.16	23.14	8	29.41	29.43	29.43	29.37	29.34	29.38	29.34	29.37	29.36	29.36	29.47	29.38
23.51	23.34	23.49	23.29	22.99	23.34	22.95	23.51	22.15	22.21	23.44	23.09	11	29.43	29.40	29.42	29.37	29.34	29.37	29.33	29.37	29.34	29.35	29.45	29.37
23.56	23.44	23.55	23.26	23.69	23.44	22.91	23.48	22.12	22.19	24.00	23.55	14	29.42	29.39	29.44	29.40	29.45	29.35	29.33	29.30	29.38	29.35	29.43	29.38
23.44	23.30	23.41	23.43	23.19	23.57	22.84	22.44	22.11	22.19	23.59	23.48	17	29.40	29.37	29.45	29.44	29.39	29.35	29.33	29.36	29.46	29.35	29.43	29.38
23.56	23.34	23.30	23.39	23.94	23.29	22.49	22.45	22.09	22.17	23.61	23.33	20	29.38	29.36	29.43	29.37	29.37	29.35	29.31	29.36	29.40	29.35	29.40	29.38
23.29	23.19	23.29	23.34	23.69	23.19	22.64	22.39	22.44	22.14	23.39	23.19	23	29.38	29.36	29.43	29.36	29.40	29.33	29.29	29.36	29.38	29.35	29.38	29.40
23.31	23.34	23.26	23.36	23.00	23.24	22.54	22.34	22.37	22.13	23.34	23.28	26	29.37	29.36	29.40	29.36	29.42	29.35	29.33	29.36	29.36	29.36	29.38	29.42
23.33	23.41	23.19	23.19	23.34	23.19	22.87	22.32	22.31	22.49	23.44	23.24	29	29.36	29.40	29.40	29.36	29.37	29.34	29.38	29.36	29.35	29.41	29.37	29.43
23.43	23.27	23.46	23.38	23.32	23.37	22.89	22.67	22.27	22.24	23.31	23.27	30	29.40	29.39	29.43	29.38	29.40	29.37	29.33	29.37	29.37	29.36	29.43	29.39
CAMPO SAN MARTINO (F) (25,98 m s. m.)												Giorno	PAVIOLA (F) (29,29 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20.65	20.92	21.12	21.56	21.84	20.88	20.75	20.16	20.38	20.23	20.19	20.42	2	27.04	26.79	27.42	27.82	26.98	26.83	26.16	25.84	25.98	25.98	25.53	26.13
20.88	20.84	21.34	21.73	21.71	20.68	20.88	20.00	20.99	19.93	19.99	20.37	5	27.04	26.44	27.54	26.97	26.87	26.79	26.12	25.82	25.48	25.36	25.68	26.14
20.75	20.79	21.78	21.79	21.43	21.45	20.78	20.33	20.45	19.80	20.08	20.33	8	26.91	26.59	28.07	26.89	26.83	26.75	26.05	25.80	25.34	25.19	25.81	26.14
21.06	20.74	22.09	21.65	21.42	21.51	20.70	20.28	20.03	19.91	20.05	20.31	11	26.83	26.80	27.96	26.87	26.66	26.40	25.99	25.79	25.27	25.16	25.95	26.12
21.53	21.02	22.73	21.53	21.58	21.40	20.59	20.21	20.09	20.08	19.99	20.44	14	27.44	26.73	27.77	27.30	26.63	26.56	25.92	25.96	25.16	25.12	26.08	26.10
21.41	20.93	22.28	22.98	21.51	21.32	20.71	20.14	20.04	19.94	20.24	20.66	17	27.24	26.71	27.51	27.43	26.56	26.50	25.89	25.93	25.14	25.09	26.17	26.12
21.56	20.85	22.43	22.43	21.93	21.15	20.63	20.06	20.08	20.03	20.34	20.51	20	27.20	26.63	27.42	27.40	26.69	26.40	25.88	25.86	25.44	25.04	26.25	26.14
21.14	20.70	22.28	22.23	22.18	20.96	20.67	20.00	20.12	20.06	20.42	20.54	23	27.13	26.57	27.29	27.31	27.19	26.40	25.88	25.84	25.45	25.03	26.37	26.17
21.19	20.74	22.04	22.28	21.88	21.08	20.20	19.93	20.07	20.11	20.38	20.40	26	26.97	26.57	27.21	27.14	27.08							

CITTADELLA (49,52 m s. m.)												Giorno	ROSA' (Borgo Tocchr) (102,86 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
43.46	43.53	43.37	43.37	43.27	43.50	43.54	43.50	43.64	43.77	43.64	43.69	2	53.06	53.06	52.51	52.46	52.37	53.34	53.96	54.32	54.69	54.56	52.86	52.96		
43.46	43.53	43.43	43.51	43.26	43.50	43.54	43.51	43.65	43.77	43.67	43.68	5	53.01	52.91	52.46	52.36	52.36	53.19	54.01	54.36	54.71	54.48	52.76	53.01		
43.45	43.51	43.56	43.26	43.26	43.53	43.53	43.54	43.64	43.74	43.64	43.66	8	53.36	52.86	52.36	52.34	52.41	53.76	53.99	54.38	54.66	54.36	52.46	53.06		
43.45	43.51	43.66	43.05	43.27	43.53	43.54	43.55	43.65	43.82	43.65	43.66	11	53.21	52.81	52.41	52.31	52.46	53.18	53.76	54.49	54.71	54.06	52.66	53.16		
43.63	43.43	43.58	43.28	43.36	43.51	43.56	43.52	43.70	43.80	43.78	43.64	14	53.16	52.86	52.46	52.51	52.34	53.76	53.91	54.56	54.86	53.91	52.86	53.11		
43.64	43.43	43.58	43.28	43.36	43.51	43.54	43.54	43.85	43.77	43.69	43.61	17	53.01	52.51	52.26	52.46	52.36	53.21	53.96	54.59	54.81	53.56	53.36	53.06		
43.63	43.43	43.58	43.28	43.36	43.51	43.53	43.54	43.88	43.83	43.73	43.62	20	52.99	52.46	52.31	52.36	52.38	53.76	54.81	54.62	54.76	53.56	53.06	53.01		
43.61	43.43	43.56	43.30	43.42	43.53	43.50	43.54	43.85	43.72	43.78	43.62	23	52.96	52.51	52.36	52.34	52.36	53.18	54.16	54.71	54.68	53.61	52.66	53.96		
43.60	43.42	43.51	43.28	43.47	43.54	43.45	43.56	43.83	43.68	43.70	43.56	26	53.01	52.46	52.31	52.37	52.40	53.36	54.21	54.78	54.56	53.66	52.76	52.96		
43.56	43.38	43.42	43.27	43.46	43.53	43.51	43.61	43.81	43.65	43.70	43.55	29	52.96	52.61	52.31	52.26	52.38	53.66	54.26	54.73	54.61	52.96	52.86	52.86		
43.55	43.47	43.53	43.29	43.35	43.52	43.52	43.54	43.75	43.75	43.69	43.63	31	53.07	52.42	52.37	52.37	52.37	53.25	54.02	54.55	54.70	53.87	52.83	53.01		
STROPPARI (70,50 m s. m.)												Giorno	CARTIGLIANO (85,99 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
55.25	55.35	54.72	54.80	54.89	55.42	55.37	55.98	55.91	55.42	54.25	55.35	2	71.85	70.78	69.34	70.88	72.23	73.43	72.54	70.39	68.48	69.88	67.77	71.77		
55.27	55.27	54.75	54.69	54.93	55.40	55.34	56.04	55.89	55.38	54.78	55.32	5	72.13	70.35	69.46	70.88	72.17	73.09	72.46	70.32	68.09	68.61	68.45	71.68		
55.30	55.17	54.87	54.64	54.99	55.43	55.38	56.10	55.87	55.34	54.50	55.27	8	71.91	70.43	71.14	70.68	72.50	73.26	72.44	70.27	67.82	68.30	71.51	71.45		
55.35	55.01	55.05	54.60	55.20	55.48	55.42	55.93	55.85	55.26	54.70	55.24	11	71.96	70.14	71.19	70.45	72.44	73.13	72.41	70.09	67.60	68.01	72.20	71.32		
55.37	54.97	55.20	54.55	55.35	55.53	55.50	55.95	55.83	55.15	55.80	55.23	14	72.04	69.88	71.03	70.35	72.98	72.97	72.27	69.87	67.44	67.39	72.22	71.28		
55.40	54.93	55.25	54.53	55.42	55.48	55.60	56.00	55.79	54.95	55.27	55.22	17	71.61	69.64	70.89	70.75	72.99	72.84	72.02	69.56	67.39	66.75	72.19	71.09		
55.42	54.83	55.15	54.59	55.30	55.45	55.69	55.97	55.75	54.75	55.32	55.13	20	71.54	69.55	70.73	71.93	72.99	72.78	72.03	69.97	68.45	66.09	72.28	70.92		
55.45	54.80	55.03	54.64	55.53	55.41	55.77	55.96	55.67	54.65	55.40	55.09	23	71.15	69.78	70.70	72.05	73.25	72.53	71.54	69.55	67.82	65.47	72.14	70.77		
55.42	54.78	54.98	54.72	55.55	55.38	55.86	55.95	55.58	54.42	55.45	55.05	26	71.04	69.51	70.61	72.14	73.39	72.48	71.29	69.25	67.60	65.71	71.95	70.45		
55.40	54.75	54.83	54.77	55.39	55.40	55.89	55.95	55.44	54.35	55.55	55.02	29	70.84	69.30	70.51	72.26	73.42	72.60	71.07	68.90	67.44	65.30	71.88	70.44		
55.36	54.98	54.98	54.65	55.29	55.44	55.58	55.98	55.76	54.97	54.94	55.19	31	71.59	70.06	70.55	71.22	72.82	72.95	72.10	69.82	67.81	67.06	71.26	71.12		
CASA BASTIANELLO GIOVANNI (Bassanello) (11,15 m s. m.)												Giorno	CASA VAROTTO GUGLIELMO (Bassanello) (11,18 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.23	9.02	9.26	9.26	9.02	9.22	8.99	9.02	8.89	8.89	8.90	9.12	2	10.35	10.34	10.51	10.33	10.36	10.46	10.23	10.11	9.99	10.06	10.13	10.39		
9.19	9.00	9.37	9.22	8.98	9.13	9.02	8.98	8.92	8.91	8.89	9.10	5	10.34	10.33	10.45	10.37	10.26	10.34	10.22	10.09	9.98	10.04	10.16	10.32		
9.16	8.99	9.36	8.97	9.08	9.12	9.00	8.92	8.90	8.87	9.02	9.06	8	10.32	10.31	10.34	10.32	10.26	10.32	10.20	10.08	10.00	10.09	10.30	10.30		
9.18	8.98	9.30	8.95	9.04	9.08	8.99	8.88	8.86	8.90	9.09	9.02	11	10.37	10.32	10.34	10.33	10.28	10.28	10.16	10.06	10.03	10.08	10.34	10.31		
9.26	9.01	9.28	8.92	9.07	9.05	8.97	8.85	8.86	8.92	9.14	9.23	14	10.45	10.33	10.33	10.35	10.32	10.25	10.19	10.08	10.01	10.13	10.42	10.43		
9.13	9.05	9.24	8.93	9.10	9.02	9.00	8.93	8.90	8.89	9.23	9.14	17	10.41	10.30	10.32	10.39	10.34	10.37	10.17	10.00	9.99	10.11	10.35	10.39		
9.14	9.03	9.21	8.97	9.18	9.06	9.02	8.91	8.91	8.92	9.25	9.02	20	10.37	10.32	10.32	10.38	10.43	10.26	10.16	10.04	10.01	10.09	10.43	10.41		
9.12	9.06	9.15	8.98	9.14	9.04	8.97	8.79	8.95	8.95	9.19	8.79	23	10.36	10.27	10.30	10.31	10.41	10.25	10.09	10.23	10.00	10.10	10.41	10.42		
9.09	9.17	9.08	9.00	9.0																						

PIAZZOLA SUL BRENTA (F) (28,39 m s. m.)												Giorno	CAMISANO (Via Boschi) (F) (27,97 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25.01	24.81	25.42	25.06	24.84	25.04	24.42	24.29	25.94	23.75	23.75	24.39	3	26.25	25.78	26.47	25.61	25.71	25.82	25.62	25.54	25.42	25.37	25.60	25.92
24.96	24.73	25.65	25.08	24.96	24.83	24.59	24.19	25.89	23.67	23.80	24.39	5	26.17	25.75	26.50	25.47	26.75	25.78	25.69	25.53	25.41	25.33	25.60	25.70
24.86	24.69	25.91	24.94	24.89	24.90	24.59	24.19	23.86	23.70	23.89	24.34	8	25.97	25.72	26.29	25.67	25.71	25.76	25.64	25.51	25.46	25.31	26.05	25.67
24.89	24.81	25.79	24.96	24.71	24.79	24.52	24.19	23.84	23.69	24.15	24.41	11	26.12	26.87	26.47	25.70	25.69	25.73	25.67	25.48	25.47	25.28	26.03	25.65
25.34	24.72	25.79	24.96	24.89	24.84	24.48	24.09	23.82	23.69	24.23	24.56	14	26.18	25.93	27.27	25.74	25.80	25.70	25.57	25.47	25.42	25.32	26.05	26.34
25.25	24.79	25.54	25.64	24.92	24.67	24.48	24.17	23.74	23.67	24.54	24.47	17	26.02	25.87	26.00	26.27	25.76	25.72	25.58	25.47	25.63	25.28	26.33	26.11
25.14	24.59	25.45	25.54	25.17	24.76	24.44	23.79	23.86	23.59	24.52		20	25.94	25.82	25.81	26.19	26.47	25.79	25.57	25.47	25.44	25.30	26.38	25.96
24.99	24.69	25.32	25.19	25.42	24.74	24.59	24.87	23.71	23.63	24.57	24.41	23	25.92	25.85	25.73	26.13	26.02	25.70	25.56	25.47	25.41	25.29	26.05	25.87
25.00	24.69	25.87	25.19	25.32	24.72	24.17	24.04	23.80	23.64	24.51	24.34	26	25.88	25.81	25.68	25.71	25.97	25.67	25.54	25.44	25.39	25.28	25.89	25.85
24.96	24.79	24.97	25.04	25.12	24.68	24.09	24.08	23.77	23.67	24.57	24.41	29	25.81	26.74	25.63	25.74	25.92	25.65	25.55	25.45	25.38	25.39	25.95	25.80
25.04	24.73	25.49	25.16	25.02	24.80	24.44	24.10	23.82	23.67	24.24	24.42	31	25.93	25.93	26.08	25.84	25.85	25.72	25.60	25.48	25.42	25.31	26.00	25.89
GRANTORTO (F) (34,36 m s. m.)												Giorno	GROSSA (F) (30,72 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34.06	34.16	34.16	33.96	34.16	34.16	34.26	34.16	34.01	33.86	34.16	34.16	3	29.89	29.89	29.19	29.89	29.89	29.89	29.18	29.18	29.89	29.79	29.57	
34.11	34.11	34.26	33.91	34.11	34.16	34.26	34.16	34.01	33.91	34.26	34.16	5	29.80	28.95	29.32	29.29	28.86	29.27	29.82	29.09	29.19	28.88	29.53	29.54
34.11	34.06	34.36	33.96	34.01	34.11	34.21	34.11	33.96	33.91	34.36	34.16	8	29.97	29.93	29.31	29.25	29.86	29.21	29.96	29.02	29.12	28.87	29.49	29.49
34.06	34.06	34.26	34.06	34.06	34.06	34.16	34.06	33.96	33.96	34.26	34.11	11	29.96	29.92	29.29	29.23	29.85	29.19	29.06	29.99	29.07	28.88	29.32	29.37
34.06	34.11	34.26	34.06	34.06	34.01	34.06	34.06	33.96	33.91	34.26	34.06	14	29.88	29.01	29.15	29.32	29.23	29.13	29.05	29.23	29.04	28.85	29.01	29.51
34.16	34.06	34.16	34.01	34.06	34.06	34.01	34.01	33.91	33.96	34.31	34.06	17	29.11	28.99	29.12	29.34	29.19	29.12	29.32	29.09	29.08	28.82	29.69	29.42
34.21	34.07	34.11	34.06	34.06	34.16	34.06	34.06	33.91	34.01	34.21	34.16	20	29.83	28.97	29.07	29.26	29.17	29.07	29.28	29.08	28.99	28.81	29.61	29.42
34.16	34.07	33.96	34.06	34.11	34.21	34.06	34.06	33.96	34.06	34.16	34.16	23	29.82	28.92	28.99	29.18	29.13	29.05	29.25	29.07	28.97	28.79	29.49	29.41
34.16	34.06	33.91	34.16	34.11	34.26	34.11	34.01	33.91	34.06	34.11	34.11	26	28.98	28.93	28.96	29.09	29.21	29.02	29.16	29.02	28.94	28.79	29.43	29.40
34.21	34.16	33.96	34.16	34.16	34.31	34.11	34.01	33.91	34.06	34.16	33.96	29	28.98	29.84	28.92	29.04	29.19	29.07	29.18	29.08	28.92	29.12	29.59	29.42
34.13	34.08	34.14	34.04	34.09	34.15	34.13	34.07	33.95	33.97	34.22	34.16	31	29.83	28.94	29.13	29.20	29.07	29.14	29.12	29.08	29.03	28.87	29.59	29.46
CAMAZZOLE (F) (35,43 m s. m.)												Giorno	GAZZO (F) (35,74 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
33.46	33.15	33.15	33.28	33.43	33.73	33.28	33.18	33.23	33.14	33.21	33.11	2	34.44	33.96	33.93	33.80	33.73	34.02	33.74	34.16	34.05	33.98	34.06	34.15
33.36	33.11	33.17	33.26	33.53	33.71	33.28	33.16	33.26	33.13	33.43	33.10	5	34.36	33.90	33.99	33.79	33.76	33.94	33.73	34.04	34.29	33.96	34.02	34.06
33.29	33.09	33.56	33.23	33.62	33.48	33.38	33.15	33.25	33.10	33.94	33.08	8	34.34	33.87	34.06	33.79	33.88	33.97	33.71	34.18	34.12	33.85	34.14	33.99
33.27	33.07	33.38	33.15	33.70	33.42	33.25	33.14	33.23	33.06	34.26	33.17	11	34.33	33.83	34.05	33.81	34.15	34.00	33.84	34.04	34.03	33.84	34.23	33.98
33.38	33.04	33.35	33.13	34.08	33.39	33.23	33.16	33.20	33.01	33.52	33.15	14	34.36	33.83	33.98	34.13	35.09	33.93	33.69	34.23	34.26	33.84	34.44	34.18
33.36	33.02	33.27	33.23	33.54	33.41	33.28	33.15	33.18	33.07	34.03	33.10	17	34.26	33.88	33.94	34.29	34.13	33.86	33.76	34.09	34.13	33.82	34.36	34.23
33.19	33.04	33.24	33.69	33.53	33.35	33.38	33.14	33.28	33.09	33.33	33.07	20	34.14	33.87	33.93	34.19	34.34	33.78	34.22	34.25	34.04	33.81	34.53	34.17
33.16	33.14	33.22	33.71	33.63	33.27	33.23	33.12	33.22	33.08	33.23	33.05	23	34.13	33.83	33.86	34.04	34.19	33.80	34.04	34.14	34.03	33.76	34.45	34.19
33.18	33.12	33.17	33.68	33.44	33.48	33.15	33.10	33.17	33.02	33.15	33.04	26	34.06	33.83	33.83	33.83	34.13	33.76	34.23	34.34	34.04	33.76	34.34	34.06
33.13	33.13																							

CASA MEDA (89,96 m s. m.)												Giorno	CROSARA DI NOVE (79,45 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N
	72.40	71.96	71.96	71.96	73.38	75.18	73.50	71.96	71.96	71.96	71.96	72.35	2	70.65	70.30	69.22	70.01	71.29	72.05	71.43	70.08	68.00	68.18	66.34	70.31
	72.31	71.96	71.96	71.96	73.53	75.43	73.43	71.96	71.96	71.96	71.96	72.23	5	70.62	70.21	69.20	70.09	71.35	72.31	71.36	69.79	67.72	68.08	67.07	70.30
	72.18	71.96	71.96	71.96	73.77	75.08	73.55	71.96	71.96	71.96	71.96	72.16	8	70.69	70.07	69.15	70.13	71.53	72.13	71.31	69.64	67.70	67.86	68.99	70.28
	72.03	71.96	71.96	71.96	73.96	74.90	73.34	71.96	71.96	71.96	71.96	72.07	11	70.75	69.94	69.27	70.30	71.60	71.98	71.28	69.45	67.65	67.50	69.92	70.23
	71.90	71.96	71.96	71.96	74.14	74.61	73.11	71.96	71.96	71.96	72.96	71.96	14	70.77	69.72	69.45	70.45	71.67	71.90	71.25	69.21	67.63	66.85	69.95	70.18
	71.96	71.96	71.96	71.96	74.38	74.47	73.04	71.96	71.96	71.96	73.16	71.96	17	70.80	69.55	69.60	70.53	71.74	71.83	71.23	69.85	67.72	66.43	69.99	70.11
	71.96	71.96	71.96	72.40	74.62	74.20	72.96	71.96	71.96	71.96	73.03	71.96	20	70.81	69.41	69.73	70.45	71.83	71.75	71.20	68.82	67.79	66.05	70.14	70.03
	71.96	71.96	71.96	72.75	74.84	73.96	72.62	71.96	71.96	71.96	72.77	71.96	23	70.67	69.35	69.77	70.77	71.88	71.67	70.91	68.56	67.85	65.76	70.19	69.85
	71.96	71.96	71.96	72.96	74.98	73.65	72.36	71.96	71.96	71.96	72.66	71.96	26	70.54	69.29	69.88	70.93	71.94	71.50	70.59	68.39	67.96	65.61	70.29	69.76
	71.96	71.96	71.96	73.15	75.09	73.56	72.03	71.96	71.96	71.96	72.50	71.96	29	70.35	69.25	69.97	71.11	71.99	71.46	70.60	68.19	68.09	65.42	70.31	69.56
	72.07	71.96	71.96	72.30	74.27	74.50	73.26	71.96	71.96	71.96	72.49	72.16	Med.	70.67	69.71	69.52	70.49	71.67	71.86	71.10	69.22	67.81	66.77	69.32	70.06
CASA REGINATO (91,85 m s. m.)												Giorno	POZZOLEONE (55,50 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N
	71.40	71.17	69.67	70.43	71.70	73.38	72.44	71.32	69.99	68.83	67.03	70.98	2	52.97	52.89	52.88	52.66	52.79	52.86	52.81	52.90	52.91	52.70	52.64	52.87
	71.35	71.02	69.65	70.60	71.85	73.50	72.68	71.23	69.54	68.77	67.00	70.95	5	52.87	52.59	52.83	52.80	52.90	52.84	52.87	52.94	53.03	52.79	52.52	52.88
	71.33	70.87	69.61	70.66	72.05	73.46	72.49	71.05	69.50	68.49	66.95	70.94	8	52.81	52.58	52.81	52.77	52.90	52.82	52.79	53.34	52.97	52.83	53.03	52.88
	71.35	70.62	69.60	70.77	72.19	73.41	72.36	70.85	69.45	68.51	67.15	70.85	11	52.82	52.60	52.89	52.78	53.33	52.80	52.97	53.08	52.91	52.55	53.06	52.90
	71.45	70.58	69.70	70.85	72.44	73.26	72.37	70.61	69.57	68.20	68.03	70.76	14	52.96	52.58	52.87	52.78	53.18	52.80	52.96	52.90	52.81	52.40	53.13	52.82
	71.54	70.33	69.85	71.01	72.62	73.05	72.07	70.45	69.29	68.03	68.85	70.70	17	52.78	52.59	52.83	52.92	52.97	52.79	53.15	52.95	52.81	53.20	53.03	52.98
	71.62	70.12	70.04	71.15	72.73	72.84	71.90	70.23	69.22	67.74	69.15	70.59	20	52.59	52.59	52.81	52.84	53.19	52.78	53.15	52.87	52.67	53.00	53.01	52.91
	71.55	70.01	70.15	71.32	72.85	72.75	71.79	70.05	69.09	67.47	70.55	70.51	23	52.58	52.58	52.57	52.82	53.04	52.80	53.16	52.88	52.82	53.00	52.89	52.89
	71.60	69.85	70.27	71.45	73.06	72.66	71.48	69.89	68.99	67.26	71.04	70.48	26	52.58	52.62	52.55	52.79	53.10	52.80	53.10	52.89	52.54	51.80	52.86	52.93
	71.51	69.76	70.39	71.57	73.21	72.65	71.54	69.75	68.90	67.13	71.00	70.27	29	52.58	52.58	52.53	52.78	52.97	52.95	53.19	53.28	52.63	53.28	52.82	52.92
	71.43	70.40	69.89	70.98	72.47	73.10	72.13	70.54	69.29	68.06	68.79	70.40	Med.	52.74	52.59	52.77	52.80	53.06	52.82	53.01	52.99	53.81	52.36	52.98	52.91
CASA CECCHETTO (100,50 m s. m.)												Giorno	SCOAZZOLO (76,08 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N
	71.35	71.35	69.92	70.83	71.65	71.67	72.94	71.35	69.83	68.41	67.07	70.65	2	68.73	68.64	67.76	68.28	69.08	69.78	69.33	68.68	66.96	66.28	64.77	67.97
	71.30	71.26	69.90	70.85	71.70	73.08	72.95	71.29	69.61	68.56	67.05	70.71	5	68.70	68.52	67.73	68.27	69.18	69.96	69.47	68.51	66.84	66.24	65.18	68.00
	71.41	71.09	69.88	70.94	71.78	73.29	72.68	71.20	69.50	68.54	67.00	70.77	8	68.84	68.45	67.70	68.54	69.35	69.98	69.47	68.39	66.78	66.30	65.82	68.17
	71.50	70.90	69.85	71.11	71.96	73.38	72.54	71.09	69.35	68.50	67.70	70.72	11	68.95	68.37	67.68	68.43	69.48	69.94	69.46	68.14	66.72	66.16	66.84	68.14
	71.67	70.72	69.94	71.22	72.12	73.51	72.31	71.00	69.24	68.34	68.48	70.66	14	68.98	68.25	67.78	68.39	69.62	69.90	69.43	67.99	66.68	65.94	67.08	68.15
	71.90	70.55	70.12	71.35	72.29	73.44	72.20	70.87	69.16	68.11	68.70	70.61	17	69.03	68.13	67.87	68.52	69.75	69.86	69.41	67.87	66.60	65.81	67.27	68.24
	71.86	70.54	70.39	71.50	72.38	73.30	72.06	70.65	69.02	67.90	69.00	70.80	20	69.07	68.08	67.99	68.76	69.80	69.81	69.39	67.65	66.49	65.54	67.44	68.17
	71.80	70.39	70.53	71.58	72.44	73.18	71.87	70.44	68.91	67.43	69.50	70.56	23	68.94	67.96	68.10	68.83	69.88	69.74	69.24	67.48	66.44	65.17	67.77	68.09
	71.64	70.10	7																						

SCHIAVON												BRESSANVIDO											
(F) (72,51 m. s. m.)												(F) (56,87 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
67.95	67.91	67.10	67.49	67.95	68.99	68.71	68.15	66.66	65.52	64.47	67.21	53.97	53.96	54.13	53.97	53.99	54.05	53.94	54.22	54.19	53.85	53.79	53.93
68.01	67.81	67.11	67.43	68.04	69.03	68.65	67.81	66.51	65.57	64.59	67.29	53.99	53.96	54.47	54.00	54.01	54.01	53.96	54.24	54.12	53.86	53.81	53.97
68.05	67.70	67.48	67.41	68.16	69.06	68.57	67.66	66.35	65.61	64.74	67.35	54.01	53.97	54.08	54.05	54.16	54.00	53.95	54.22	54.07	53.93	53.92	54.00
68.10	67.61	67.49	67.37	68.25	69.06	68.48	67.45	66.16	65.66	64.61	67.43	54.02	53.98	54.13	54.08	54.03	54.00	53.94	54.19	54.13	53.91	54.04	53.95
68.14	67.51	67.37	67.36	68.36	69.03	68.51	67.36	65.99	65.51	64.51	67.51	54.01	53.97	54.28	53.99	54.04	54.01	54.22	54.14	54.07	53.82	54.07	53.98
68.17	67.41	67.35	67.43	68.49	69.01	68.53	67.23	65.91	65.29	64.11	67.53	54.00	53.96	54.06	54.07	54.08	53.99	54.21	54.08	54.00	53.76	54.09	54.01
68.23	67.29	67.51	67.55	68.64	68.96	68.46	67.11	65.83	65.11	64.51	67.53	53.99	53.96	54.03	54.03	54.15	53.97	54.20	54.11	53.92	53.75	54.12	54.04
68.14	67.19	67.41	67.63	68.81	68.91	68.41	67.03	65.75	64.91	64.71	67.52	53.98	53.95	54.01	53.99	54.12	53.95	54.21	54.07	53.83	53.74	54.07	54.08
68.06	67.13	67.46	67.71	68.89	68.84	68.37	66.94	65.66	64.76	64.93	67.45	53.97	53.94	53.99	53.98	54.09	53.97	54.22	54.04	53.84	53.73	54.04	54.09
68.01	67.11	67.51	67.81	68.93	68.75	68.31	66.86	65.59	64.61	67.13	67.39	53.96	54.00	53.98	53.97	54.07	53.96	54.22	54.12	53.83	53.75	53.97	54.07
68.08	67.47	67.42	67.52	68.45	68.97	68.50	67.36	66.04	65.25	65.26	67.42	53.99	53.96	54.12	54.08	54.07	53.99	54.11	54.14	54.00	53.81	53.99	54.01
QUINTO VICENTINO												CASA BERTOLIN											
(F) (38,14 m. s. m.)												(F) (90,46 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
35.89	35.84	35.89	35.25	35.14	35.31	35.13	34.95	34.76	34.82	35.36	35.34	69.91	70.21	69.33	69.94	70.45	71.94	71.83	70.73	69.12	67.90	67.46	69.46
35.86	35.25	35.94	35.58	35.09	35.33	35.16	34.84	34.74	34.81	35.36	35.31	69.96	70.16	69.31	69.95	70.59	72.85	71.78	70.64	68.96	67.87	67.46	69.42
35.69	35.34	35.86	35.54	35.01	35.14	35.15	34.73	34.73	34.79	35.39	35.25	70.05	70.89	69.29	70.81	70.88	72.86	71.67	70.46	68.83	67.83	67.46	69.33
35.64	35.39	35.89	35.49	35.05	35.12	35.12	34.63	34.77	34.80	35.44	35.45	70.28	70.83	69.26	70.84	71.03	72.13	71.51	70.88	68.67	67.81	67.46	69.31
35.64	35.36	35.86	35.53	35.22	35.09	35.10	34.59	34.73	34.78	35.43	35.44	71.46	69.96	69.25	70.11	71.14	72.19	71.36	70.23	68.54	67.63	67.71	69.78
35.53	35.31	35.81	35.65	35.16	35.03	35.14	34.58	34.74	34.77	35.41	35.42	71.09	69.91	69.34	70.18	71.21	72.16	71.35	70.07	68.37	67.46	68.04	69.76
35.49	35.29	35.74	35.63	35.77	35.04	35.04	34.59	34.82	34.75	35.58	35.58	70.98	69.78	69.46	70.26	71.28	72.12	71.14	70.01	68.23	67.46	68.46	69.75
35.54	35.25	35.58	35.50	35.74	35.00	35.01	34.85	34.86	34.74	35.46	35.36	70.73	69.58	69.63	70.32	71.57	72.04	71.04	69.77	68.07	67.48	68.97	69.74
35.46	35.34	35.34	35.42	35.59	35.37	34.99	34.82	34.88	34.72	35.45	35.33	70.51	69.46	69.77	70.36	71.82	71.91	70.95	69.55	68.03	67.46	69.31	69.73
35.44	35.38	35.29	35.19	35.38	35.17	35.04	34.78	34.86	35.34	35.42	35.33	70.15	69.40	69.92	70.41	71.88	71.86	70.86	69.39	67.96	67.46	69.26	69.70
35.62	35.33	35.72	35.47	35.33	35.16	35.09	34.73	34.78	34.83	35.49	35.38	70.52	69.35	69.46	70.16	71.19	72.04	71.34	70.18	68.48	67.63	68.16	69.72
CASA SCHIAVO												BOLZANO VICENTINO											
(F) (72,48 m. s. m.)												(F) (44,19 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
67.50	67.34	66.48	66.95	67.38	68.27	68.15	67.18	65.89	64.75	63.86	66.07	42.00	41.92	42.30	41.88	41.93	41.93	41.79	42.05	42.04	41.93	42.23	41.95
67.35	67.37	66.45	66.94	67.53	68.34	68.09	67.07	65.89	64.70	63.94	66.28	41.98	41.97	42.65	41.87	41.96	41.99	41.79	42.03	42.03	41.98	42.17	41.98
67.24	67.16	66.43	67.03	67.66	68.36	68.06	67.08	65.80	64.73	64.04	66.44	41.98	41.94	42.38	41.89	41.95	41.90	41.77	42.07	41.98	41.91	42.04	41.90
67.30	67.07	66.40	66.99	67.75	68.40	67.95	66.95	65.52	64.49	64.51	66.37	42.08	42.01	42.17	41.89	41.93	41.90	41.78	42.05	41.99	41.84	42.02	41.91
67.45	66.96	66.48	67.08	67.88	68.45	67.81	66.84	65.61	64.58	63.86	66.45	42.07	41.98	42.85	42.39	41.94	41.95	41.80	42.15	41.97	41.81	42.12	41.89
67.57	66.86	66.55	67.33	68.06	68.41	67.72	66.71	65.31	64.45	63.27	66.77	42.03	41.94	42.82	42.37	41.99	42.14	41.78	42.22	41.96	41.79	42.31	41.94
67.68	66.83	66.64	67.18	68.32	68.35	67.41	66.53	65.17	64.36	63.45	66.76	42.08	41.92	41.98	42.29	42.15	42.15	41.77	42.15	41.94	41.78	42.15	41.95
67.56	66.75	66.75	67.24	68.39	68.29	67.49	66.35	65.05	64.25	63.44	66.89	41.97	41.94	41.97	42.05	42.28	41.84	42.22	42.09	41.94	41.80	42.12	42.02
67.45	66.61	66.79	67.27	68.48	68.21	67.36	66.20	64.93	64.14	63.88	66.94	41.95	41.99	41.91	41.91	42.03	41.77	42.20	42.23	41.93	41.81	42.17	42.07
67.57	66.55	66.87	67.28	68.15	68.18	67.27	66.04	64.79	64.01	63.85	66.76	41.94	42.09	41.89	41.96	41.99	41.79	42.06	42.19	41.94	42.12	41.93	42.09
67.41	66.94	66.54	67.12	67.95	68.33	67.75	66.49	65.34	64.47	64.95	66.57	42.08	41.97	42.12	42.06	42.01	41.94	41.90	42.12	41.97	41.87	42.12	41.94
MARAGNOLE												SANDRIGO											
(F) (77,88 m. s. m.)												(F) (67,29 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
67.85	67.65	66.38	66.88	67.95	69.48	68.23	66.33	65.84	64.15	63.48	66.63	61.78	61.58	60.71	61.18	62.18	62.75	61.67	60.63	59.83	59.43	59.37	61.73
67.74	67.47	66.35	66.80.																				

MONTICELLO CONTE OTTO (40,64 m. s. m.)												Giorno	DUEVILLE (59,87 m. s. m.)												
(F)	G	P	M	A	M	C	L	A	S	O	N		D	(F)	G	P	M	A	M	C	L	A	S	O	N
	40.17	39.82	40.37	39.86	39.77	40.14	39.45	39.37	39.11	39.10	39.37	40.20	2	55.36	55.46	54.76	54.90	55.60	56.20	55.77	54.39	54.14	53.62	54.57	55.40
	40.27	39.77	40.53	39.78	39.71	39.81	39.56	39.31	39.10	39.12	39.60	40.08	3	55.33	55.41	54.85	54.75	55.63	56.22	55.64	54.55	54.06	53.59	55.00	55.56
	40.39	39.78	40.45	39.79	39.67	39.76	39.48	39.29	39.05	39.07	40.20	39.93	4	55.27	55.36	54.91	54.77	55.77	56.16	55.49	54.40	53.95	53.54	55.43	55.49
	40.23	39.72	40.32	39.82	39.71	39.73	39.46	39.25	39.04	39.04	40.23	39.80	11	55.32	55.19	55.80	54.72	55.82	56.07	55.46	54.34	53.79	53.41	55.48	55.41
	40.35	40.01	40.17	39.96	39.78	39.70	39.43	39.19	39.00	39.03	40.31	39.92	14	55.41	55.04	55.08	54.95	55.82	56.04	55.31	54.22	53.72	53.34	55.40	55.34
	40.15	39.86	40.37	40.21	39.74	40.26	39.37	39.17	39.00	39.05	40.36	40.10	17	55.46	54.99	55.04	55.31	55.85	56.01	55.30	54.24	53.64	53.27	55.42	55.23
	40.06	39.81	39.92	40.28	40.27	39.45	39.36	39.15	38.99	39.05	40.33	40.04	20	55.46	54.91	55.03	55.01	55.87	55.94	55.09	54.26	53.70	53.22	55.21	55.17
	40.02	39.77	39.86	40.05	40.13	39.54	39.29	39.14	39.05	39.06	40.20	40.01	23	55.47	54.83	54.99	55.29	55.99	55.92	54.96	54.22	53.74	53.17	55.17	55.04
	39.90	39.72	39.84	39.92	40.25	39.57	39.38	39.14	39.09	39.09	40.04	40.04	26	55.45	54.76	54.97	55.36	56.07	55.86	54.87	54.19	53.76	53.11	55.14	54.96
	39.83	40.01	39.60	39.85	40.19	39.57	39.34	39.12	39.10	39.16	40.21	40.07	29	55.44	54.69	54.95	55.32	56.16	55.80	54.54	54.17	53.67	53.06	55.12	54.84
	40.15	39.82	40.10	39.93	39.86	39.70	39.39	39.21	39.05	39.08	40.12	40.02	30	55.40	55.26	54.96	55.03	55.84	56.03	55.23	54.33	53.82	53.33	55.18	55.24
ROTA DI CALDIERO (40,18 m. s. m.)												Giorno	VAGO (47,90 m. s. m.)												
(F)	G	P	M	A	M	C	L	A	S	O	N		D	(F)	G	P	M	A	M	C	L	A	S	O	N
	35.86	36.04	36.17	36.29	36.30	36.46	35.90	35.57	35.38	35.36	35.38	35.54	3	41.35	41.49	40.82	41.24	41.87	41.92	41.82	40.44	40.14	39.90	39.85	39.83
	35.93	35.99	36.31	36.29	36.27	36.37	35.93	35.53	35.36	35.34	35.44	35.53	5	41.50	41.32	41.19	41.03	41.66	41.90	40.86	40.35	40.11	39.83	39.86	40.01
	35.89	36.03	36.48	36.28	36.26	36.30	35.87	35.38	35.30	35.36	35.54	35.49	8	41.52	41.24	41.06	40.99	41.54	41.82	41.00	40.39	40.09	39.86	39.83	40.04
	35.92	36.07	36.47	36.31	36.31	36.27	35.79	35.47	35.34	35.37	35.33	35.51	11	41.36	41.22	41.08	40.84	41.50	41.71	40.93	40.30	40.09	39.68	39.95	40.02
	36.20	36.08	36.47	36.17	36.20	36.20	35.69	35.43	35.40	35.36	35.48	35.53	14	41.91	41.15	41.79	40.85	41.62	41.59	40.75	40.34	40.03	39.82	40.00	40.16
	36.19	36.06	36.46	36.27	36.14	36.10	35.75	35.37	35.34	35.36	35.57	35.56	17	41.89	41.08	41.74	41.23	41.36	41.35	40.81	40.31	40.01	39.77	39.93	40.15
	36.16	36.07	36.44	36.31	36.15	36.07	35.72	35.40	35.42	35.35	35.56	35.54	20	41.86	41.02	41.62	41.74	41.39	41.34	40.70	40.27	39.93	39.81	40.11	40.11
	36.13	36.07	36.46	36.37	36.21	35.94	35.63	35.45	35.35	35.32	35.57	35.55	23	41.45	41.80	41.54	42.17	41.77	41.29	40.66	40.18	39.98	39.78	40.08	40.08
	36.09	36.06	36.45	36.43	36.37	36.05	36.56	35.36	35.38	35.30	35.57	35.56	26	41.71	40.92	41.35	42.20	41.62	41.25	40.64	40.12	39.88	39.77	40.09	40.10
	36.07	36.09	36.36	36.37	36.42	35.98	35.54	35.31	35.34	35.37	35.55	35.55	29	41.54	40.87	41.21	41.97	41.87	41.70	40.61	40.06	39.86	39.82	40.10	39.92
	36.05	36.06	36.41	36.30	36.25	36.17	35.74	35.43	35.35	35.35	35.52	35.54	30	41.65	41.13	41.50	41.42	41.60	41.52	40.80	40.28	40.01	39.80	39.98	40.04
SPEZZAPIETRA (40,76 m. s. m.)												Giorno	RALDON (36,96 m. s. m.)												
(F)	G	P	M	A	M	C	L	A	S	O	N		D	(F)	G	P	M	A	M	C	L	A	S	O	N
	38.58	38.47	38.46	38.44	38.47	39.10	38.95	38.73	38.53	38.47	38.43	38.49	1	33.62	33.44	33.18	33.09	33.40	33.94	34.18	34.13	34.30	34.46	33.83	33.64
	38.61	38.47	38.50	38.41	38.45	39.06	38.93	38.74	38.50	38.46	38.45	38.46	5	33.60	33.40	33.20	33.07	33.38	33.93	34.23	34.20	34.33	34.38	33.78	33.61
	38.61	38.46	38.51	38.39	38.43	38.98	38.88	38.73	38.50	38.45	38.57	38.44	8	33.56	33.36	33.21	33.03	33.43	33.93	34.23	34.15	34.31	34.30	33.80	33.56
	38.60	38.46	38.50	38.59	38.62	38.91	38.84	38.71	38.50	38.45	38.60	38.45	11	33.54	33.33	33.23	33.09	33.58	33.90	34.74	34.15	34.38	34.36	33.80	33.53
	38.59	38.46	38.50	38.38	38.71	38.90	38.79	38.69	38.49	38.44	38.62	38.47	14	33.62	33.30	33.24	33.13	33.63	33.93	34.19	34.28	34.37	34.18	33.78	33.53
	38.58	38.45	38.50	38.47	38.68	38.88	38.84	38.67	38.49	38.43	38.64	38.49	17	33.60	33.28	33.23	33.16	33.66	34.03	34.15	34.17	34.48	34.09	33.77	33.50
	38.57	38.44	38.51	38.56	39.16	38.89	38.80	38.63	38.49	38.47	38.65	38.47	20	33.55	33.23	33.20	33.19	33.69	33.98	34.15	34.16	34.49	34.05	33.76	33.48
	38.55	38.43	38.50	38.62	39.01	38.89	38.75	38.59	38.49	38.47	38.63	38.46	23	33.52	33.21	33.19	33.21	33.81	34.03	34.21	34.23	34.47	33.98	33.73	33.41
	38.53	38.40	38.50																						

DOSSOBUONO												Giorno	SAN MASSIMO (Ca' d'Albera)											
(F) (65,43 m s. m.)													(F) (96,20 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
50.09	49.97	49.86	48.27	48.82	49.67	50.47	50.97	50.99	52.26	52.10	52.10	2	53.23	52.63	51.73	52.10	51.10	51.73	53.36	54.60	55.40	56.03	55.03	54.18
50.10	49.98	49.57	48.28	48.79	49.67	50.57	50.97	51.47	52.24	52.12	52.11	5	53.18	52.53	51.70	50.99	51.13	51.86	53.44	54.66	55.43	55.94	54.94	54.12
50.08	49.99	49.32	48.28	48.77	49.68	50.60	50.95	51.10	52.20	52.12	52.09	8	53.12	52.46	51.75	51.10	51.17	52.00	53.33	54.73	55.50	55.90	54.86	54.06
50.05	50.02	49.20	48.27	48.77	49.68	50.62	50.96	51.11	52.18	52.11	52.07	11	53.08	52.43	51.81	51.07	51.23	52.14	53.73	54.84	55.58	55.80	54.78	53.98
50.02	50.00	49.06	48.29	48.79	49.67	50.67	50.98	51.12	52.15	52.10	52.08	14	52.94	52.33	51.93	51.00	51.20	52.30	53.83	54.96	55.60	55.73	54.70	53.88
50.04	50.02	48.82	48.30	48.77	49.69	50.67	50.97	51.17	52.14	52.10	52.05	17	52.86	52.23	51.99	50.95	51.28	52.38	53.95	55.03	55.63	55.61	54.63	53.73
50.00	50.02	48.61	48.32	48.78	49.70	50.70	50.96	51.16	52.18	52.10	52.04	20	52.78	52.11	52.10	50.88	51.35	52.78	54.06	55.13	55.68	55.53	54.56	53.53
49.97	50.04	48.50	48.33	48.79	49.68	50.72	50.95	51.17	52.16	52.12	52.07	23	52.73	52.03	52.12	50.90	51.39	53.00	54.23	55.21	55.70	55.40	54.43	53.30
49.94	48.38	48.35	48.79	49.67	50.72	50.94	51.16	52.11	52.11	52.06	26	52.68	51.83	52.18	51.84	51.47	53.16	54.41	55.30	55.73	55.24	54.30	53.23	
49.97	48.30	48.34	48.81	49.69	50.77	50.95	52.22	52.09	52.12	52.04	29	52.66	51.78	51.75	51.07	51.56	53.26	54.53	55.36	56.00	55.12	54.27	53.03	
49.73	50.01	48.96	48.30	48.79	49.68	50.65	50.96	51.23	52.17	52.11	52.07	Med.	52.92	52.34	51.91	51.02	51.29	52.48	53.91	54.98	55.63	55.63	54.64	53.71
POVEGLIANO												Giorno												
(F) (42,22 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
42.27	42.24	42.11	41.96	42.05	42.21	42.51	42.63	42.67	42.63	42.51	42.39	2												
42.26	42.23	42.08	41.91	42.06	42.22	42.53	42.66	42.67	42.62	42.49	42.37	5												
42.28	42.21	42.06	41.94	42.10	42.23	42.56	42.66	42.68	42.60	42.48	42.37	8												
42.26	42.19	42.02	41.93	42.09	42.26	42.57	42.67	42.69	42.59	42.46	42.36	11												
42.24	42.21	42.03	41.97	42.13	42.27	42.56	42.69	42.69	42.60	42.46	42.33	14												
42.22	42.18	42.01	41.99	42.12	42.31	42.54	42.71	42.69	42.61	42.47	42.32	17												
42.24	42.16	41.99	41.96	42.15	42.34	42.57	42.70	42.68	42.59	42.45	42.31	20												
42.22	42.15	41.97	41.96	42.18	42.38	42.59	42.70	42.68	42.59	42.43	42.29	23												
42.23	42.13	41.94	41.97	42.21	42.41	42.58	42.69	42.67	42.58	42.43	42.27	26												
42.21	42.14	41.93	41.99	42.23	42.46	42.59	42.69	42.67	42.56	42.42	42.26	29												
42.24	42.18	42.01	41.96	42.13	42.31	42.54	42.68	42.68	42.60	42.46	42.32	Med.												

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	15.30	12.94	11.85	12.39	12.76	12.55	12.10	11.46	10.79	10.44	10.08	11.90	11.85	11.77
Ialmicon	29.00	19.81	17.77	17.91	18.69	18.62	18.16	17.07	15.75	14.78	14.48	16.68	17.10	17.17
Ioannin	16.30	14.83	14.40	14.56	14.78	14.73	14.56	13.94	13.39	13.09	13.17	13.94	14.72	14.18
Trivignano	42.00	21.69	20.16	20.44	21.27	21.29	20.80	18.84	17.62	16.74	16.59	18.48	19.35	19.42
Gonara (Stradella)	31.10	19.21	19.35	19.38	19.39	19.57	19.52	19.16	18.74	18.34	18.07	17.90	18.19	18.90
Risano	57.10	35.14	35.49	35.37	35.60	36.25	36.17	35.84	33.60	32.22	31.05	30.97	31.69	34.06
Cuorena	36.10	24.29	24.14	24.24	24.42	24.60	24.40	23.71	22.83	22.30	21.86	23.03	22.69	23.44
Mortagliano	37.00	27.95	27.91	27.77	27.97	28.20	28.01	27.37	26.48	26.23	26.49	26.61	26.53	27.12
Carpeneto	66.10	48.77	48.92	48.93	48.94	49.25	49.27	48.84	47.93	46.83	45.86	45.27	45.77	47.88
Talassano	27.00	25.27	25.18	25.27	25.31	25.20	25.20	25.01	24.63	24.45	24.35	24.59	24.60	24.93
Codroipo	39.30	38.56	38.40	38.43	38.47	38.51	38.45	38.43	38.30	37.96	37.68	37.60	37.69	38.20
Gerimo	33.50	32.10	32.06	32.19	32.10	32.20	32.22	32.14	31.93	31.67	31.50	31.97	31.95	32.01
San Vidotto	36.05	35.53	35.40	35.34	35.36	35.50	35.50	35.41	35.05	34.71	34.61	35.21	35.35	35.25
FRA TAGLIAMENTO E PLAVE														
Morsano al Tagliamento	16.80	19.28	14.22	14.45	14.39	14.03	13.86	13.49	13.52	13.47	13.54	13.81	13.83	13.92
Pomo D'Alto	56.20	50.80	49.20	49.35	49.40	51.22	51.80	50.56	48.23	46.12	45.39	48.09	49.14	49.12
Valvasone Dellata	46.90	45.14	44.27	43.94	43.14	44.72	45.66	45.80	43.09	41.83	41.74	43.96	43.84	43.86
Bevergna	23.60	22.56	22.52	22.57	22.58	22.60	22.63	22.59	22.54	22.53	22.53	22.64	22.59	22.57
San Vito al Tagliamento	32.50	30.95	30.81	30.91	30.96	30.89	30.90	30.85	30.74	30.61	30.54	30.91	30.85	30.83
Casera	40.40	39.53	39.43	39.38	39.42	39.59	39.63	39.58	39.40	39.24	39.57	39.10	39.59	39.27
Shrolavona	18.50	17.73	17.72	17.76	17.68	17.58	17.60	17.52	17.49	17.49	17.51	17.81	17.56	17.61
Ciata Caomaggiore	11.40	10.67	10.48	10.58	10.66	10.39	10.12	9.84	8.66	8.35	8.38	9.64	10.40	9.77
Villotta di Chions	15.60	14.30	14.12	14.47	14.46	14.19	13.71	13.11	12.51	12.52	12.76	14.23	14.04	13.71
Eraclea - Via 7 Casoli (P. 4)	0.50	-1.26	-1.70	-1.16	-1.26	-1.66	-1.95	-2.42	-2.84	-3.17	-3.38	-1.85	-1.86	-2.04
Azzano Decimo	13.90	12.62	12.30	12.75	12.63	12.39	12.05	11.63	11.30	11.11	11.10	12.87	12.29	12.02
Praviodomini	10.60	9.59	9.27	9.60	9.65	9.69	9.35	9.02	8.50	8.48	8.64	9.73	9.47	9.25
Torre	30.00	28.43	28.22	28.19	28.08	28.19	28.46	28.91	29.18	28.46	27.72	27.97	28.18	28.33
Eraclea Via Tabina (P. 3)	-0.05	-1.05	-1.10	-1.04	-1.05	-1.16	-1.26	-1.67	-1.19	-1.36	-1.65	-0.98	-1.08	-1.22

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1962

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m. s. m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
(segue) FRA TACCIAMENTO E PIAVE														
Cornino	53.30	36.68	36.24	35.97	35.75	36.31	37.12	37.07	37.18	36.35	35.42	35.65	36.35	36.33
Cervo	18.70	12.08	17.98	17.90	17.85	17.85	17.69	16.09	15.44	15.36	15.23	17.58	17.86	17.10
San Donà di Piave Via Cittanova (P. 6)	1.30	0.18	0.10	0.16	0.09	-0.14	-0.23	-0.94	-1.46	-1.68	-1.25	-0.13	0.25	-0.47
Pasiano	13.30	11.53	10.92	11.99	10.90	10.55	8.73	7.68	7.02	6.98	7.07	9.49	10.23	9.39
San Donà di Piave Via Isola (P. 7)	0.50	-0.47	-0.52	-0.44	-0.45	-0.66	-0.82	-1.35	-1.15	-1.17	-1.63	-0.45	-0.54	-0.80
Prata di Piave	14.30	12.39	12.22	12.77	12.85	12.86	12.78	12.27	10.45	9.75	9.58	11.38	12.50	11.81
San Donà di Piave Casa Rossi (P. 12)	0.50	-0.89	-1.17	-0.78	-0.78	-0.99	-1.06	-1.30	-1.34	-1.35	-1.41	-0.68	-1.29	-1.06
Motta di Livana	6.50	5.29	5.12	5.27	5.17	5.07	4.63	3.48	2.90	1.87	1.65	4.10	5.02	4.00
Vignovo	46.00	40.96	40.69	40.57	40.45	40.65	41.33	41.49	41.16	40.68	39.94	40.23	40.78	40.74
Novanta di Piave Via Calnova (P. 16)	1.40	1.20	0.79	1.10	1.04	0.88	0.83	0.44	0.36	0.16	-0.18	1.24	0.89	0.73
Portobuffolè	9.90	6.40	5.68	6.79	6.15	5.52	5.34	6.34	4.08	3.65	5.11	7.39	5.70	5.51
Novanta di Piave Via Calnova (P. 15)	2.80	2.20	1.79	2.13	1.86	1.78	1.64	1.16	0.82	0.44	0.56	1.54	1.59	1.48
Brugnara	17.40	13.40	13.43	13.87	13.75	13.67	13.14	12.69	12.37	12.33	12.36	12.54	14.19	13.23
Fratia di Oderzo	9.80	8.55	8.45	8.62	8.50	8.33	7.89	7.89	6.59	6.35	6.46	8.08	8.02	7.74
Bosso di Ponte di Piave (P. 20)	8.50	6.74	6.65	6.76	6.70	6.67	6.58	6.51	6.44	6.54	6.53	6.84	6.75	6.64
Candolè (P. 19)	7.40	6.08	6.02	6.08	6.04	6.09	5.85	4.99	4.43	4.23	4.18	5.64	5.95	5.47
Oderzo	11.50	9.75	9.72	9.95	9.86	9.77	9.68	9.58	9.48	9.23	9.58	9.82	9.73	9.68
Rustignè	10.10	9.20	8.28	9.08	8.97	8.89	8.57	8.08	7.66	7.36	7.36	8.25	8.79	8.42
Ponte di Piave	10.70	9.15	8.74	9.36	9.27	9.22	8.95	8.47	8.12	7.94	7.91	9.01	8.87	8.75
Fontanafredda	19.45	19.19	19.04	19.10	19.80	18.93	18.87	18.87	18.91	18.97	19.00	19.16	19.16	19.02
Negrizia	11.50	10.41	10.35	10.41	10.43	10.40	10.31	10.02	9.75	9.61	9.68	10.49	10.34	10.23
Orsago (N. 4)	43.08	41.13	40.97	41.15	41.05	41.09	41.08	41.10	41.22	41.22	40.92	41.18	40.91	41.08
Orselle	17.90	16.23	16.08	16.23	16.16	16.14	16.11	16.05	15.81	15.83	15.92	16.29	16.09	16.08
Roncodelle	18.00	16.68	16.68	16.69	16.68	16.68	16.68	16.67	16.67	16.68	16.68	16.68	16.67	16.68
San Polo di Piave (Ca Vittoria)	28.50	27.81	26.65	26.36	26.45	26.89	27.26	27.12	26.47	25.89	25.36	25.96	26.70	26.49
San Flor (Ca Paoletti)	48.00	45.56	45.38	45.61	45.45	45.55	45.59	45.75	45.77	45.61	45.32	45.57	45.44	45.55
Cinadolmo	29.80	28.39	28.12	28.80	28.94	28.40	28.52	28.38	27.54	26.62	26.27	26.09	25.98	27.52
Torre di Piave	35.50	32.71	31.94	31.67	31.87	32.87	33.35	33.42	32.03	30.80	30.07	30.96	32.87	31.98
Mareno di Piave	36.15	34.08	33.19	32.68	33.36	34.07	34.48	34.43	33.30	32.27	31.54	32.31	33.57	33.27

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1962

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. l. m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
FRA PIAVE E BRENTA														
Jesolo														
Via Canalcalmo (P. 2)	0.15	-0.83	-0.99	-0.74	-0.78	-0.90	-1.15	-1.54	-1.96	-2.00	-1.98	-1.01	-1.09	-1.25
Jesolo														
Via Cà Pirami (P. 1)	-0.25	-1.56	-1.09	-0.82	-1.00	-1.16	-1.63	-2.45	-2.77	-3.11	-3.25	-1.35	-1.89	-1.77
San Donà di Piave														
Via Francescata (P. 6)	0.85	0.62	0.58	0.63	0.58	0.46	0.34	-0.35	-0.85	-1.24	-1.43	0.15	0.47	0.00
Jesolo														
Via Francescata (P. 5)	-1.35	-1.86	-1.91	-1.81	-1.87	-1.95	-2.07	-2.45	-1.95	-2.10	-2.49	-1.71	-1.90	-2.01
Musile di Piave														
Croce di Musile (P. 10)	1.00	-0.74	-0.74	-0.60	-0.75	-0.74	-0.74	-1.09	-1.03	-0.93	-1.06	-0.34	-0.77	-0.79
Musile di Piave														
Via Emilia (P. 9)	0.50	-0.27	-0.48	-0.29	-0.50	-0.52	-0.62	-1.02	-1.18	-1.23	-1.35	-0.39	-0.49	-0.68
Fossalta di Piave														
(P. 14)	3.80	2.46	2.22	2.48	2.39	2.27	2.09	1.27	0.90	0.52	0.48	2.40	2.29	1.81
CAVALLINA														
(Cà Pasquali)	1.00	0.62	0.51	0.67	0.63	0.59	0.47	0.23	0.03	-0.70	0.00	0.77	0.55	0.41
Zenson di Piave														
(P. 18)	7.20	6.27	6.11	6.31	6.25	6.15	5.94	5.41	4.47	4.40	4.43	6.18	6.18	5.67
Mosco Via Baldano														
(P. 13)	3.30	1.99	1.89	2.08	1.82	1.69	1.42	0.72	0.14	-0.06	-0.09	1.66	1.78	1.35
Monastier - S. Pietro														
Novello (P. 17)	5.55	4.67	4.37	4.65	4.47	4.16	3.90	3.39	2.99	2.68	2.56	5.07	4.42	3.94
San Biagio														
di Cellalta	10.90	10.24	9.90	10.18	10.22	10.32	10.37	10.29	10.23	10.11	10.16	10.39	10.29	10.23
Venezia (Lido)	5.40	1.00	1.00	1.12	1.16	1.14	1.10	0.90	0.86	0.77	0.73	1.16	1.11	1.02
Pese	18.00	15.99	15.80	15.96	15.90	15.84	15.82	15.74	15.72	15.73	15.76	16.08	15.90	15.86
Masrada	29.20	27.38	26.89	26.78	26.75	27.45	27.53	27.45	26.35	25.51	25.14	26.25	27.19	26.72
Saltara	29.70	26.42	25.90	25.76	25.86	26.25	26.45	26.40	26.51	26.51	26.45	26.42	26.16	26.26
Lovedina	45.40	32.07	30.50	30.60	31.46	32.73	33.15	33.00	30.72	29.52	28.69	30.45	32.10	31.25
Lanconigo	35.00	22.22	22.05	21.99	22.06	22.29	22.39	22.42	21.21	21.94	21.67	21.97	22.18	22.11
Spreafico	54.00	34.73	32.62	32.90	34.12	35.71	36.11	35.43	32.68	31.16	30.37	32.45	34.74	33.60
Mogliano Veneto	7.70	5.61	5.67	6.11	5.75	5.68	5.61	5.16	4.95	4.71	4.90	5.69	5.64	5.46
Chirignago	11.90	10.43	10.32	10.49	10.32	10.31	10.17	9.99	9.77	9.87	10.01	10.35	10.26	10.19
Paderno	34.20	25.25	24.99	24.60	24.47	24.89	25.33	25.76	25.70	25.13	24.65	24.97	24.96	25.05
Cartignole	28.90	20.41	20.58	20.46	20.25	20.62	20.69	20.80	20.92	20.62	20.39	20.56	20.35	20.56
Musano (Cà Bova)	48.90	26.82	26.59	26.42	26.37	26.76	26.82	27.33	27.25	27.07	26.54	26.56	26.66	26.76
Scorè	12.20	12.32	12.35	12.43	12.39	12.29	12.07	11.61	11.26	11.74	11.16	12.22	12.34	11.98
Istrana	37.00	25.33	25.18	25.15	25.03	25.33	25.35	25.67	25.60	25.63	25.09	25.19	25.26	25.32
Veduggio	44.60	31.98	31.83	31.73	31.66	31.87	32.05	31.86	32.05	32.25	32.27	32.26	32.09	31.99
Bareon (Fanoia)	66.90	35.27	35.19	34.81	34.72	35.15	35.30	35.00	36.28	36.05	35.48	35.14	35.34	35.38
Castelfranco Veneto	41.00	36.70	36.60	36.69	36.51	36.50	36.67	36.74	36.86	36.86	36.80	36.85	36.90	36.72

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1962

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. l. m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
(saguo) FRA PIAVE E BRENTA														
Castello di Godogo	54.15	40.35	40.35	40.44	40.70	40.13	40.30	40.55	40.66	40.84	40.80	40.65	40.65	40.49
Le Motte (Godogo)	45.50	39.56	39.70	39.69	39.44	39.35	39.51	39.63	39.67	39.79	39.91	39.77	39.73	39.64
Villereppe	25.10	21.58	21.89	21.91	21.77	21.78	21.83	21.66	21.34	21.22	21.20	21.43	21.43	21.56
Villa del Conte	27.70	25.60	26.08	25.51	25.46	26.30	26.30	25.68	25.84	25.81	25.82	25.99	26.04	25.87
Abbazia Pisani	35.00	34.10	34.07	34.13	34.06	33.96	33.96	33.70	33.37	33.78	33.33	34.09	34.12	33.83
Marmugo	24.60	23.43	23.27	23.46	23.20	23.32	23.37	22.89	22.67	22.27	22.84	23.31	23.27	23.06
Sant'Anna Mercurina (Seghuria)	30.25	29.40	29.39	29.43	29.30	29.40	29.37	29.33	29.37	29.37	29.36	29.42	29.39	29.38
Campo San Martino	25.20	21.10	20.86	21.90	21.95	21.74	21.14	20.61	20.12	20.16	20.01	20.20	20.44	20.86
Paviola	28.50	27.07	26.74	27.53	27.13	26.84	26.54	25.96	25.84	25.38	25.17	26.03	26.13	26.36
San Giorgio in Bosco	30.53	28.54	28.49	28.63	28.40	28.45	28.35	28.29	28.30	28.27	28.48	28.46	28.46	28.43
Bolconella	36.60	35.54	35.43	35.77	35.53	35.52	35.56	35.56	35.53	35.53	35.53	35.52	35.53	35.56
Cittadella	49.00	43.53	43.47	43.53	43.29	43.35	43.52	53.53	43.34	43.73	43.75	43.69	43.63	43.55
Rosà (Borgo Tocchi)	102.85	53.07	52.42	52.37	52.37	52.37	53.25	54.03	54.55	54.70	53.87	52.83	53.01	53.25
Stroppari	70.45	55.36	54.90	54.90	54.65	55.29	55.44	55.50	55.90	55.76	54.97	54.94	55.19	55.36
Cartigliano	85.10	71.59	70.06	70.55	71.22	72.02	72.95	72.10	69.82	67.81	67.06	71.26	71.12	70.70
FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Bastianello Giov. (Bassanello)	10.18	9.16	9.05	9.23	9.02	8.96	9.07	8.99	8.91	8.90	8.91	9.10	9.07	9.04
Casa Varotto Gugliel- mo (Bassanello)	10.75	10.37	10.33	10.34	10.36	10.33	10.29	10.17	10.06	10.00	10.09	10.34	10.36	10.25
Casa Faggia Fortu- nato (Bassanello)	11.35	10.62	10.57	10.60	10.63	10.63	10.59	10.60	10.58	10.61	10.57	10.63	10.63	10.61
Casa Mingardo An- gelo (Bassanello)	11.14	10.70	10.72	10.77	10.79	10.74	10.67	10.67	10.62	10.66	10.70	10.82	10.68	10.72
Pianola sul Brenta	27.60	25.04	24.73	25.49	25.16	25.02	24.80	24.44	24.10	23.82	23.67	24.24	24.42	24.50
Cassanese (Via Baschi)	27.10	25.93	25.93	26.08	25.84	25.80	25.72	25.60	25.48	25.42	25.31	26.00	25.89	25.76
Grantorto	36.56	34.13	34.08	34.14	34.04	34.09	34.15	34.13	34.07	33.95	33.97	34.22	34.10	34.09
Grossa	30.00	29.03	28.94	29.13	29.20	29.07	29.14	29.12	29.08	29.04	28.87	29.59	29.46	29.14
Cassanese	54.90	53.28	53.09	53.27	53.39	53.62	53.46	53.25	53.15	53.21	53.08	53.53	53.09	53.20
Gemo	35.10	34.26	33.87	33.94	33.95	34.05	33.88	33.91	34.17	34.10	33.84	34.31	34.10	34.03
Calonega	39.00	38.20	38.24	38.32	38.30	38.21	38.26	38.19	38.20	38.18	38.15	38.36	38.22	38.24
Rampazzo	27.95	26.84	26.67	26.86	26.62	26.70	26.59	26.54	26.74	26.71	26.67	27.05	26.76	26.71

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1962

BACINO • STAZIONE	Quota del terreno m. s. m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
(segue) FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Mada	89.40	72.07	71.96	71.96	72.30	74.27	74.90	73.26	71.96	71.96	71.96	72.49	72.16	72.57
Crosara di Nova	78.68	70.67	69.71	69.52	70.49	71.67	71.86	71.10	69.22	67.81	66.77	69.32	70.06	69.85
Casa Regolato	91.10	71.43	70.46	69.89	70.98	72.47	73.18	72.13	70.54	69.29	68.06	68.79	70.69	70.65
Pomoleone	54.70	52.74	52.59	52.77	52.80	53.86	52.82	53.01	52.99	52.81	52.96	52.90	52.91	52.81
Casa Cocchetto	100.00	71.58	70.46	70.19	71.27	72.14	73.22	72.25	70.81	69.20	68.10	68.59	70.62	70.72
Sononolo	75.00	68.88	68.30	67.90	68.60	69.50	69.82	69.34	68.02	66.32	65.77	66.79	68.09	68.10
Colombara	32.50	32.46	32.30	32.36	32.27	32.27	32.17	32.10	32.14	32.17	32.15	32.35	32.33	32.27
Grantortino	31.80	30.44	30.24	30.54	30.51	30.61	30.33	30.83	29.87	29.74	29.67	30.27	30.29	30.21
Schiavon	72.79	68.00	67.47	67.42	67.52	68.45	68.97	68.50	67.36	66.04	65.35	65.86	67.43	67.36
Bressovido	56.00	33.99	33.96	34.13	34.80	34.87	33.99	34.11	34.14	34.00	33.87	33.99	34.01	34.02
Quinto Vicentino	36.14	35.62	35.33	35.72	35.47	35.33	35.16	35.09	34.73	34.78	34.83	35.49	35.38	35.34
Casa Bertolin	89.90	70.53	69.85	69.46	70.16	71.19	72.04	71.34	70.10	68.48	67.43	68.16	69.73	69.89
Casa Schiavo	71.53	67.41	66.94	66.54	67.12	67.95	68.33	67.75	66.69	65.34	64.67	64.95	66.37	66.68
Bolzano Vicentino	43.40	42.00	41.97	42.12	42.06	42.01	41.94	41.90	42.12	41.97	41.87	42.12	41.96	42.00
Maragnole	76.08	67.87	66.95	66.65	67.11	68.78	69.25	67.29	65.66	64.63	63.88	64.49	66.97	66.63
Sandriço	66.50	61.79	61.11	61.15	61.33	62.39	62.41	61.22	60.21	59.63	59.36	60.64	61.42	61.05
M. II														
Costa Otto	40.64	40.15	39.32	40.10	39.93	39.86	39.70	39.39	39.21	39.05	39.08	40.12	40.02	39.71
Dueville	59.20	55.40	55.26	54.96	55.83	55.86	56.03	55.23	54.33	53.82	53.33	55.18	55.34	55.06
Rota di Caldiero	39.50	36.05	36.06	36.41	36.30	36.25	36.17	35.74	35.43	35.25	35.23	35.52	35.54	35.24
Vago	47.10	41.65	41.13	41.50	41.42	41.60	41.52	40.80	40.28	40.01	39.80	39.98	40.04	40.81
Spansopetra	40.00	38.57	38.46	38.49	38.50	38.81	38.96	38.82	38.66	38.49	38.43	38.57	38.45	38.60
IN DESTRA ADIGE														
Raldon	36.10	33.56	33.29	33.30	33.16	33.42	33.99	34.18	34.20	34.42	34.15	33.76	33.50	33.76
San Fermo	42.60	38.44	38.23	38.14	38.34	39.11	39.63	40.81	39.96	39.91	39.44	38.78	38.47	39.04
Torcolo di Tomba	55.80	47.53	47.06	46.76	46.84	47.82	48.65	49.29	49.58	49.85	49.29	48.33	47.70	48.22
Duseobuotto	64.60	49.73	50.81	48.96	48.30	48.79	49.60	50.65	50.96	51.23	52.17	52.11	53.07	50.39
San Massimo (Gà d'Albera)	99.40	52.92	52.24	51.91	51.02	51.29	52.40	53.91	54.90	55.63	55.63	54.64	53.71	53.36
Poviglio	46.50	42.34	42.18	42.01	41.96	42.13	42.31	42.56	42.68	42.68	42.60	42.46	42.33	42.34

Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

TERMINOLOGIA

1. — Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (kg/s).

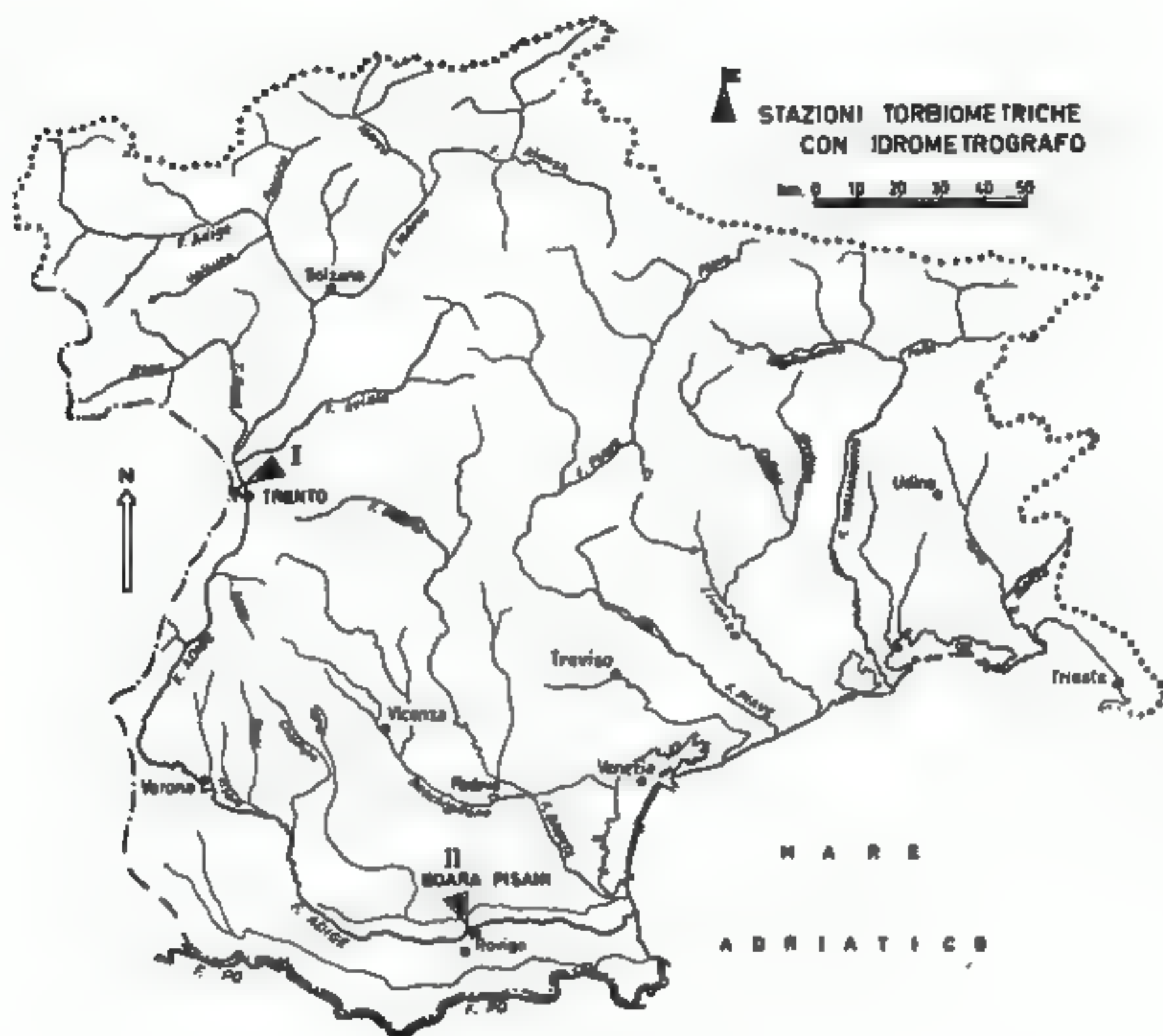
2. — Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante (kg/m^3).

3. — Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).

4. — Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo (tonn).

5. — Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione (tonn/km²).

Carta delle stazioni torbiometriche



Elenco delle stazioni

I - Trento

II - Boara Pisani

I. — ADIGE a TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 9763 (Bacino utile per la torbida km² 5151); parte permeabile 57% altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; distanza dalla foce 253 km circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monte del ponte di S. Lorenzo (sp. 2.); quota dalle mare idrometriche 186.09 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue dal periodo 1957 - 1961: portata torbida kg/s 29.429, torbidità specifica kg/m³ 0.091, deflusso torbido unitario tonn/km² 181.624.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962

		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Max	kg/m ³	0.892	0.614	0.554	0.430	0.725	0.299	0.262	0.557	0.802	0.325	0.410	0.227	0.211
	kg/s	372.384	79.204	64.818	45.150	101.153	102.384	372.384	196.631	319.336	61.180	53.200	136.508	14.054
Min.	kg/m ³	0.009	0.052	0.017	0.012	0.017	0.047	0.023	0.046	0.014	0.011	0.009	0.019	0.012
	kg/s	0.864	6.604	3.040	1.416	3.159	11.609	7.843	14.161	3.080	1.859	1.206	5.306	0.864
Med.	kg/m ³	0.162	0.196	0.230	0.161	0.186	0.152	0.186	0.157	0.118	0.100	0.187	0.203	0.072
	kg/s	34.431	22.849	27.272	16.967	32.216	25.711	81.800	49.962	32.487	18.866	31.361	30.687	7.782
10 ³ tonn.		1.059.998	61.199	65.976	45.443	83.503	140.649	237.488	133.819	87.013	47.604	56.948	79.538	20.441
tonn/km ²		206.583	11.927	12.858	8.856	16.374	27.415	46.277	36.888	16.938	9.278	11.097	15.501	4.062

(1) Sono state seguite osservazioni torbiometriche anche dal 1932 al 1941.

II. — ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 11954; parte permeabile 43,9%; aree glaciali 212,3 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957. Idrometrografo di riferimento 200 m circa a valle del ponte di Boara Pisani (sp. 2.); quota dalle mare idrometriche 8.61 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue dal periodo 1957-1961: portata torbida kg/s 27.496, torbidità specifica kg/m³ 0.101.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962

		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Max	kg/m ³	2.779	0.098	0.039	0.122	0.197	0.324	2.779	0.724	0.289	0.077	0.177	0.128	0.557
	kg/s	1.300.571	13.410	5.148	18.788	52.008	118.776	1.300.571	173.760	66.759	9.856	33.895	15.498	71.410
Min.	kg/m ³	0.001	0.003	0.003	0.010	0.003	0.003	0.007	0.011	0.010	0.010	0.004	0.006	0.009
	kg/s	0.268	0.900	0.260	1.390	0.816	0.423	3.213	2.563	1.590	1.200	0.556	0.750	1.080
Med.	kg/m ³	0.081	0.032	0.017	0.043	0.048	0.081	0.302	0.068	0.052	0.030	0.031	0.026	0.189
	kg/s	21.931	4.847	2.348	5.888	11.173	25.237	161.304	16.461	10.314	3.778	4.061	4.461	28.300
10 ³ tonn.		689.513	12.982	5.680	15.796	28.962	67.595	392.179	44.090	27.623	9.791	10.880	11.560	62.400

N.B. — Non si calcola il deflusso torbido unitario a causa delle numerose derivazioni irrigue esistenti a monte della sezione di misura.

CARATTERI IDROLOGICI DELL' ANNO 1962

I dati climatici e idrologici osservati nel 1962 in alcune tipiche località del compartimento sono qui di seguito messi a confronto con i valori normali allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche dell'anno stesso.

I. — TEMPERATURA

La temperatura media annua, come risulta dalla Tab. I^a, è stata ovunque più bassa della normale con scostamenti compresi tra un massimo di $-1^{\circ}1$ (Bolzano) e un minimo di $-0^{\circ}2$ (Chioggia), conseguenza di un anno durante il quale i valori medi mensili inferiori al normale sono stati di gran lunga più numerosi di quelli superiori. Infatti, ad eccezione del gennaio e agosto e, per molte località (10 sulle 12 della tabella) anche dell'ottobre, tutti i rimanenti mesi hanno registrato medie mensili nettamente inferiori al normale. Particolarmente elevati gli scostamenti negativi di marzo e dicembre che oltrepassano, in gran parte degli osservatori, i 2° , raggiungendo massimi di $4^{\circ}2$ (Belluno in dicembre) e $3^{\circ}7$ (Colle Vanda in marzo e Bolzano in dicembre). Gli scostamenti positivi più elevati sono quasi ovunque quelli osservati in agosto che risultano compresi tra un massimo di $3^{\circ}0$ (Trento) e un minimo di $1^{\circ}7$ (Lido - Venezia).

Il gennaio è stato in tutti gli osservatori presi in considerazione meno rigido del normale; ciò ha determinato lo spostamento a dicembre del mese più freddo dell'anno. Irregolare anche la posizione del mese più caldo che, contro la norma, è caduto anche quest'anno, come già si era verificato nel 1960 e nel 1961, in agosto invece che in luglio.

Dalla Tab. II dove sono riportate le temperature medie stagionali si nota in primo luogo come l'inverno sia stato quasi in tutti gli osservatori leggermente meno freddo del normale (uniche

eccezioni Udine e Vicenza), mentre la primavera appare decisamente più fredda. In questa stagione gli scostamenti in meno hanno superato ovunque il valore di un grado, con punte massime di $2^{\circ}2$ a $1^{\circ}7$ a Bolzano e a Trento.

Le medie estive ed autunnali pur denunciando una prevalenza delle località con valori inferiori alla norma (7 su 12), risultano comunque in un senso o nell'altro poco discoste dai rispettivi dati normali.

I massimi e i minimi assoluti del 1962 non hanno né superato né raggiunto gli estremi sino ad oggi osservati. Molte lontani da questi si sono mantenuti in particolar modo i minimi; un po' meno i massimi che a Chioggia e a Colle Vanda hanno toccato i $36^{\circ}2$ e i $33^{\circ}4$, valori che si avvicinano molto ai rispettivi massimi assoluti del luglio 1950 ($36^{\circ}5$) e 1952 ($34^{\circ}0$).

II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

La pressione media annua registrata nell'osservatorio di Lido - Venezia (Tab. III) è stata di 761.6 mm, superiore di 0.2 mm al valore normale (1914-1961). Ad eccezione del marzo e del novembre e dicembre (pressione inferiore alla normale di 4.4 mm, 2.2 mm e 1.3 mm) e del settembre (eguale), in tutti i rimanenti mesi la pressione è stata superiore alla normale con scostamenti compresi tra un massimo di 2.6 mm (giugno) e un minimo di 0.2 mm (aprile).

III. — VENTO

La velocità media annua del vento (Tab. IV) nei nove osservatori del compartimento che hanno funzionato regolarmente per tutto l'anno (esclusi pertanto Udine e Bolzano) è stata in alcuni superiore (4), in altri inferiore (5) al normale con scostamenti, in un senso o nell'altro, compresi tra massimi di 1.6 km/h (Treviso) e -2.5 km/h

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1962	6.4	5.3	6.3	12.3	16.4	19.9	22.1	25.8	19.6	15.8	9.7	4.6	13.7
	Media 1920-61	4.9	5.4	9.0	13.1	17.6	21.3	23.8	23.5	20.2	14.9	10.2	6.4	14.2
	Scostamento	1.5	-0.1	-2.7	0.2	-1.2	-1.3	-1.7	2.0	-0.6	0.9	-0.5	-1.8	-0.5
UDINE	Anno 1962	4.3	3.4	5.3	12.3	15.4	19.0	21.4	24.0	18.4	14.5	7.5	2.3	12.4
	Media 1920-22 e 31-61	3.7	4.5	8.3	12.5	17.0	20.5	22.8	22.5	18.9	13.6	8.3	4.7	13.1
	Scostamento	1.2	-1.1	-3.0	-0.3	-1.6	-1.5	-1.5	2.4	-0.5	0.9	-0.8	-2.5	-0.7
BELLUNO	Anno 1962	1.8	2.3	4.4	10.3	13.5	16.9	19.5	22.4	16.9	11.9	5.1	-3.3	10.1
	Media 1920-61	-0.7	1.4	6.4	10.7	14.9	18.4	20.7	20.2	16.9	11.4	5.6	0.9	10.6
	Scostamento	2.5	0.7	-2.0	-0.4	-1.4	-1.5	-1.2	2.2	0.0	0.5	-0.5	-4.2	-0.5
TREVISO	Anno 1962	4.0	4.0	6.0	12.7	16.0	19.9	22.1	20.2	19.3	14.9	8.2	2.3	12.9
	Media 1920-61	2.9	4.4	8.4	12.0	17.5	21.3	22.7	22.9	19.4	13.9	8.5	4.0	13.3
	Scostamento	1.1	-0.4	-2.4	-0.1	-1.5	-1.4	-1.6	2.3	-0.1	1.0	-0.3	-2.0	-0.4
LIDO (Venezia)	Anno 1962	3.9	4.2	6.1	12.2	16.1	19.7	21.9	24.7	19.4	14.6	8.6	2.6	12.8
	Media 1920-61	3.7	4.5	8.4	12.0	17.4	21.1	22.8	23.0	19.8	14.4	9.0	4.7	12.5
	Scostamento	0.2	-0.3	-2.3	-0.6	-1.3	-1.4	-1.7	1.7	-0.4	0.2	-0.4	-2.1	-0.7
CHIOGGIA	Anno 1962	3.8	4.7	6.3	13.0	16.7	20.5	22.1	20.1	20.5	15.8	9.1	2.2	13.5
	Media 1920-61	3.0	4.4	8.4	13.0	17.5	21.3	24.0	23.2	20.7	14.8	9.0	4.9	13.7
	Scostamento	0.8	0.3	-2.1	0.0	-0.8	-0.8	-0.9	2.3	-0.2	1.0	0.1	-2.1	-0.2
PADOVA	Anno 1962	2.7	3.6	5.9	12.6	16.3	19.8	22.4	25.8	19.1	14.0	7.7	0.9	12.6
	Media 1920-61	2.9	3.7	8.3	12.7	17.3	21.3	23.0	22.9	19.2	13.4	7.8	3.2	12.9
	Scostamento	0.2	-0.1	-2.4	-0.1	-1.0	-1.4	-1.2	2.4	-0.1	0.6	-0.1	-2.3	-0.4
COLLE VENDA	Anno 1962	2.9	3.0	2.1	10.0	13.0	16.6	19.2	22.0	16.7	12.3	5.0	1.2	10.3
	Media 1916-61	2.4	2.4	5.0	9.7	14.1	17.9	20.8	20.2	16.9	11.4	6.4	2.9	10.3
	Scostamento	1.5	-0.6	-2.7	0.3	-1.1	-1.3	-1.3	2.6	-0.2	0.9	1.4	-1.7	-0.5
ROVIGO	Anno 1962	2.6	3.6	5.8	12.4	16.0	20.5	22.8	26.0	19.1	13.7	7.4	0.3	12.6
	Media 1919-50 e 57-61	1.6	3.9	8.5	12.9	17.6	21.6	24.1	23.4	19.6	13.8	8.0	3.1	12.2
	Scostamento	1.0	-0.3	-2.7	-0.5	-0.8	-1.1	-1.3	2.2	-0.5	-0.1	-0.6	-2.9	-0.6
VICENZA	Anno 1962	3.0	3.2	3.5	12.7	16.4	20.0	22.7	25.2	19.5	14.0	8.5	1.3	12.0
	Media 1920-61	2.4	4.1	8.5	12.8	17.3	21.2	23.8	22.8	19.2	13.7	8.2	3.0	13.1
	Scostamento	0.6	-0.9	-3.0	-0.1	-0.9	-1.2	-0.9	2.4	0.3	1.1	0.3	-1.9	-0.3
BOLZANO	Anno 1962	1.4	3.0	5.3	11.3	15.1	18.7	20.8	23.2	17.9	11.7	4.2	-2.3	10.9
	Media 1921-44 e 49-61	0.6	3.6	8.5	12.9	16.9	20.5	22.5	21.5	18.1	12.1	5.9	1.5	12.0
	Scostamento	0.8	-0.6	-3.3	-1.6	-1.8	-1.8	-1.7	1.8	-0.2	-0.4	-2.1	-3.7	-1.1
TRENTO	Anno 1962	1.9	2.3	5.0	10.3	15.1	18.9	21.1	24.1	18.4	13.2	5.3	-1.6	11.3
	Media 1920-61	0.5	3.2	7.8	12.1	16.1	19.7	22.0	21.1	17.0	12.0	6.1	1.8	11.7
	Scostamento	2.4	0.2	-2.8	-1.3	-1.0	-0.8	-0.9	3.0	0.6	1.2	-0.9	3.4	-0.4

Tabella II. —

TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI STAGIONALI E ASSOLUTI

OSSERVATORIO	Quota m. s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo presso in esame
		Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giun.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Massima	Minima	
Trieste	11	5.6	4.8	15.5	-6.1	13.2	12.0	24.6	-1.1	22.8	22.5	33.4	8.9	15.1	15.9	29.6	2.9	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920-61
Udine	146	4.1	3.8	13.1	-5.9	12.6	11.9	29.6	-1.9	22.0	21.8	35.4	9.2	13.6	13.5	29.8	0.0	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22a31-61
Belluno	280	0.6	0.8	13.4	-9.8	10.7	9.4	27.0	-5.8	19.8	19.6	33.8	4.8	11.4	11.3	30.0	-5.2	38.4 (lug. 1947)	-18.8 (feb. 1929)	1920-61
Treviso	26	3.9	4.0	11.6	-4.2	12.9	11.6	27.3	-0.9	22.6	22.4	33.5	9.4	13.9	14.1	29.6	-0.4	37.5 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920-61
Lido (Venezia)	4	4.1	4.2	12.9	-2.8	12.9	11.5	27.4	-0.6	22.6	22.1	34.0	10.4	14.6	14.3	30.5	9.5	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920-61
Chioggia	4	4.1	4.4	13.4	-3.8	13.8	11.7	29.8	-0.1	23.0	22.2	36.2	10.7	14.8	15.1	33.3	1.2	36.5 (lug. 1930)	-11.3 (gen. 1954)	1938-61
Padova	12	5.0	5.2	14.2	-3.6	12.8	11.4	27.7	-3.7	22.4	22.5	35.7	6.8	13.5	13.6	32.0	-3.2	39.0 (lug. 1937)	-16.3 (feb. 1929)	1920-61
Colle Vanda	565	2.1	2.5	17.7	-9.7	9.9	8.4	25.9	-4.3	19.5	19.5	32.4	4.6	11.6	11.8	29.9	-2.7	34.0 (lug. 1932)	-17.5 (feb. 1929)	1916-61
Rovigo	4	3.9	3.8	14.7	-5.5	13.8	11.7	29.3	-4.0	23.0	23.0	36.8	7.5	12.8	13.4	31.6	-3.1	38.9 (lug. 1937)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50a57-61
Vicenza	39	3.4	3.2	12.4	-4.2	12.9	11.5	27.9	-4.0	22.5	22.4	34.9	8.3	13.7	14.3	30.7	-1.7	39.3 (lug. 1932)	-15.0 (feb. 1946)	1920-61
Bolzano	254	1.9	2.0	16.1	-8.5	12.8	10.4	29.2	-3.9	21.5	20.9	33.9	6.2	12.0	11.5	32.1	-5.6	38.1 (ago. 1943)	-15.4 (gen. 1961)	1921-44a49-61
Trento	309	1.8	2.5	15.2	-5.9	12.0	10.3	29.2	-3.4	20.9	21.4	37.3	5.6	12.0	12.1	33.3	-4.5	40.4 (lug. 1933)	-12.4 (feb. 1938)	1920-61

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE)
E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA)
(mm 700 +)

ELEMENTI	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giug.	Lug.	Ag.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	ANNO
Media 1962	64.8	63.5	57.9	60.1	60.2	63.4	61.0	61.8	62.3	64.4	60.0	60.9	61.6
Valore normale 1914-61	62.7	62.0	61.4	59.9	60.5	60.8	60.4	60.7	62.3	62.3	62.2	62.2	61.4
Scostamento	1.8	1.5	-4.4	0.2	0.3	2.6	0.6	1.1	0.0	2.1	-2.2	-1.3	0.2
Estremi assoluti	Massima	73.0	73.9	69.1	66.6	85.8	71.0	66.3	67.1	67.8	70.6	70.7	70.8
	Minima	50.9	38.8	43.4	43.1	52.8	50.7	64.8	52.9	47.2	47.8	50.1	
Escursione mensile 1962	22.1	35.1	25.7	23.5	12.8	19.0	15.4	12.5	14.9	23.4	22.9	20.7	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-61	74.1	73.6	72.1	69.8	67.5	67.1	66.2	66.7	69.4	70.6	73.1	72.3	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-61	47.2	46.9	47.8	47.9	51.3	52.1	52.3	52.4	52.4	48.9	46.9	46.9	
Escursione mensile media	26.8	26.7	24.3	21.1	16.3	15.0	12.9	14.3	17.0	21.7	26.2	25.4	
Scostamento	-4.8	8.6	1.4	2.6	-3.5	4.8	1.7	-1.8	-2.1	1.7	-6.3	14.4	

Tabella IV. —

VELOCITA' DEL VENTO (km/h)

OSSERVATORIO	PERIODO	Genajo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1962	11.5	12.1	12.7	9.5	8.2	11.5	11.1	10.1	11.9	13.5	10.8	14.4	11.7
	Media 1920-61	14.0	16.8	13.0	11.0	9.4	9.5	9.2	10.2	10.8	13.0	13.2	14.7	11.9
	Scostamento	-2.5	-2.9	2.7	-1.5	-1.2	2.0	1.8	-0.1	1.1	0.5	-2.4	-0.3	-0.2
UDINE	Anno 1962	"	12.2	19.7	"	16.9	16.2	18.7	19.7	19.3	19.9	18.1	17.7	"
	Media 1920-21 e 31-61	12.2	14.2	12.1	14.3	12.5	12.8	13.2	13.2	13.2	14.9	14.3	14.4	14.0
	Scostamento	"	4.0	6.6	"	3.4	3.5	5.5	6.4	5.5	5.0	3.8	3.3	"
TREVISO	Anno 1962	7.1	9.5	10.1	"	10.4	8.2	9.1	8.7	8.7	9.6	10.0	7.4	9.8
	Media 1924-61	6.4	7.0	8.6	8.2	8.3	7.9	7.5	7.2	6.6	6.7	6.7	6.8	7.4
	Scostamento	0.7	2.5	1.7	"	2.2	0.3	1.6	1.5	2.1	2.9	3.3	0.6	1.6
LIDO (Venezia)	Anno 1962	"	15.2	17.2	14.7	14.5	12.4	12.2	11.3	12.7	14.2	15.4	14.9	14.3
	Media 1923-61	14.0	15.3	16.1	12.4	15.2	15.0	14.0	12.7	12.8	12.7	14.2	14.8	14.7
	Scostamento	"	-0.1	1.1	-1.7	-0.7	-1.6	-0.8	-2.4	-0.1	0.5	1.2	0.1	-0.4
CHIOGGIA	Anno 1962	10.1	12.1	14.1	9.9	10.2	10.7	10.7	8.2	10.7	12.2	12.4	12.8	11.3
	Media 1950-61	12.2	12.6	12.4	12.0	11.6	10.7	9.9	10.4	10.9	11.7	12.2	11.0	11.5
	Scostamento	-2.1	-0.5	1.7	-2.1	-1.4	0.0	0.8	-2.2	-0.2	1.5	0.2	2.8	-0.2
PADOVA	Anno 1962	4.2	6.5	7.0	7.2	6.9	6.1	5.5	3.6	6.1	6.0	6.9	4.3	5.9
	Media 1920-61	6.5	5.2	6.3	8.8	6.2	6.0	5.6	5.5	4.9	4.6	4.4	4.5	5.3
	Scostamento	-0.3	1.3	0.8	0.6	0.7	0.1	-0.1	0.3	1.2	1.4	1.5	-0.2	0.6
COLLE VENDA	Anno 1962	17.9	21.2	18.7	21.5	16.8	14.2	15.7	12.8	16.4	20.2	22.4	19.0	18.3
	Media 1920-61	16.7	17.5	18.7	18.8	17.3	16.2	15.9	15.4	16.2	18.7	18.6	18.5	17.3
	Scostamento	1.2	3.2	0.0	2.2	-0.5	0.0	0.6	-1.6	0.2	1.6	3.9	0.5	1.0
ROVIGO	Anno 1962	5.5	6.4	"	6.2	5.8	6.2	4.1	4.2	4.7	4.2	5.0	5.1	6.0
	Media 1920-50 e 57-61	7.5	8.2	8.8	8.5	7.6	7.3	7.1	7.0	6.8	7.1	7.2	7.8	7.5
	Scostamento	-2.0	-1.9	"	-2.2	-2.6	-3.0	-3.0	-2.7	-2.1	-2.6	-2.2	-2.7	-2.5
VICENZA	Anno 1962	2.7	5.8	4.6	7.1	6.5	4.2	4.6	4.9	4.0	2.8	3.6	"	4.8
	Media 1920-61	4.0	4.5	5.8	6.8	5.8	5.5	5.2	4.8	4.3	4.1	4.1	4.7	4.9
	Scostamento	-0.3	1.3	-0.7	1.1	0.7	-1.2	-0.7	0.1	-0.3	-0.3	-0.5	"	-0.1
BOLZANO	Anno 1962	6.2	5.5	7.0	10.1	8.6	8.8	7.4	5.7	3.8	"	"	6.5	"
	Media 1921-44 e 51-61	8.5	4.6	5.1	8.4	5.2	5.1	5.0	4.6	3.7	3.1	2.0	2.0	4.2
	Scostamento	2.7	0.9	-1.9	4.7	3.4	3.7	2.4	1.1	0.1	"	"	3.5	"
TRENTO	Anno 1962	5.3	6.6	7.4	7.6	7.8	8.2	7.1	4.9	7.3	5.2	5.3	5.2	6.7
	Media 1921-61	4.7	5.3	6.2	8.8	6.5	8.8	6.2	6.4	5.7	4.8	4.8	4.5	5.8
	Scostamento	0.6	1.2	1.2	0.7	1.3	1.3	0.3	0.5	1.6	0.4	0.5	0.7	0.9

Tabella V. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

MESE ELEMENTI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1962	[60]	ENE	68	E	70	ENE	54	RNE	46	ENE	60	ESE	60	ENE	42	ESE	64	SW	48	E	60	ESE	64	ENE
Media dei massimi mensili (Periodo 1923-61)	61		64		64		67		57		53		53		53		55		60		60		60	
Massima dei massimi mensili	100	ENE	100	RNE	100	RNE	100	ESE	76	E	66	WNW	84	"	80	NW	94	E	88	E	98	ESE	84	ESE
Anno	1957		1954		1951		1939		1957		1950-51		1944		1958		1955		1955		1939		1939-42-52	
Minima dei massimi mensili	38	"	32	NW	30	E	44	ESE	42	WNW	38	SSW	40	E	38	ESE	36	N	60	SSW	44	WSW	34	E
Anno	1925		1946		1927-33		1943		1923-46		1925		1923-32-53		1935		1934		1923		1930-60		1923	

Tabella VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1962

Osservatori meteorologici	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste	60	ENE	51	ENE	69	ENE	44	ENE	43	ENE	50	ENB	44	ENE	37	E	50	ENE	45	ENE	42	NE	70	NNE
Udine	"	"	66	NNE	70	ESE	"	"	70	ESE	58	ESE	60	ESE	60	ESE	50	ESE	72	ESE	60	ESE	60	ESE
Trevano	48	NNE	30	NNE	40	ENE	"	"	38	ENE	42	ENE	30	NNE	32	NNE	38	ENE	40	ENE	43	NNE	34	ENE
Lido (Venezia)	[60]	ENE	68	E	70	ENE	54	ENE	46	ENE	60	ESE	60	ENE	42	E	64	ENE	48	E	60	ESE	64	ENE
Chioggia	60	NE	53	E	42	ENB	55	ENE	30	E	40	ENB	60	ENE	46	ENE	61	E	60	NE	58	E	60	E
Padova	27	ENE	26	WNW	28	NE	26	NW	27	SW	26	N	21	ENE	18	NE	25	ENE	20	NE	24	ENE	19	NE
Colle Veneda	69	N	69	N	84	NE	66	N	55	N	71	NW	60	NE	54	NE	54	NE	75	NE	73	NE	100	NNE
Rovigo	38	ENE	30	ENE	"	"	26	NNE	24	NW	26	NNE	22	NNE	16	NNE	34	ENE	18	ENB	32	NNE	22	NNE
Vicenza	27	NNW	32	NNW	30	ENE	32	NNW	27	WSW	28	NNE	32	WSW	23	WSW	27	ENE	20	NNE	35	NNW	"	"
Bolzano	30	ENE	26	E	29	ENE	38	NE	26	E	30	E	38	ENE	28	ENE	28	ENE	"	"	"	"	34	ENE
Trento	28	E	35	E	31	NW	33	NNW	34	N	29	N	28	SE	20	SSE	27	W	24	W	28	NNW	29	NNW

(Rovigo) e minimi di 0.6 km/h (Padova) e -0.1 km/h (Vicenza).

Tra i valori mensili della velocità spiccano più frequenti nel corso dell'anno quelli superiori al normale che prevalgono in modo più evidente in marzo e ottobre e un po' meno in novembre e dicembre. In nessun mese si osserva una decisa prevalenza di valori inferiori al normale. Gli scostamenti in un senso o nell'altro risultano comunque piuttosto bassi, con massimi positivi di 6.4 km/h (Udine in agosto), 4.7 km/h (Bolzano in aprile), 3.9 km/h (Colle Vento in novembre) e negativi di 3.1 km/h (Chioggia in aprile), 3.0 km/h (Rovigo: giugno e luglio) e 2.9 km/h (Trieste in febbraio).

La massima velocità oraria (Tab. V) osservata a Lido - Venezia è stata in 5 mesi (I, IV, V, VII,

X) inferiore, in uno (XI) eguale e nei 6 rimanenti mesi superiore alla media dei massimi del periodo 1923-1961. Il massimo è caduto in marzo (76 km/h contro i 64 km/h della media) e il minimo in agosto (42 km/h contro i 53 km/h della media).

In nessun mese si è andati al di sopra o al di sotto dei rispettivi massimi e minimi dell'intero periodo. Le direzioni prevalenti dei massimi mensili sono state, come di consueto, quelle comprese tra le direzioni ENE (7 mesi), E (3 mesi) e ESE (2 mesi). Le massime velocità orarie registrate nel corso dell'anno negli osservatori del compartimento (Tab. VI) sono state, oltre ai 76 km/h del marzo a Lido - Venezia e del dicembre a Trieste, i 100 km/h a Colle Vento, sempre del dicembre.

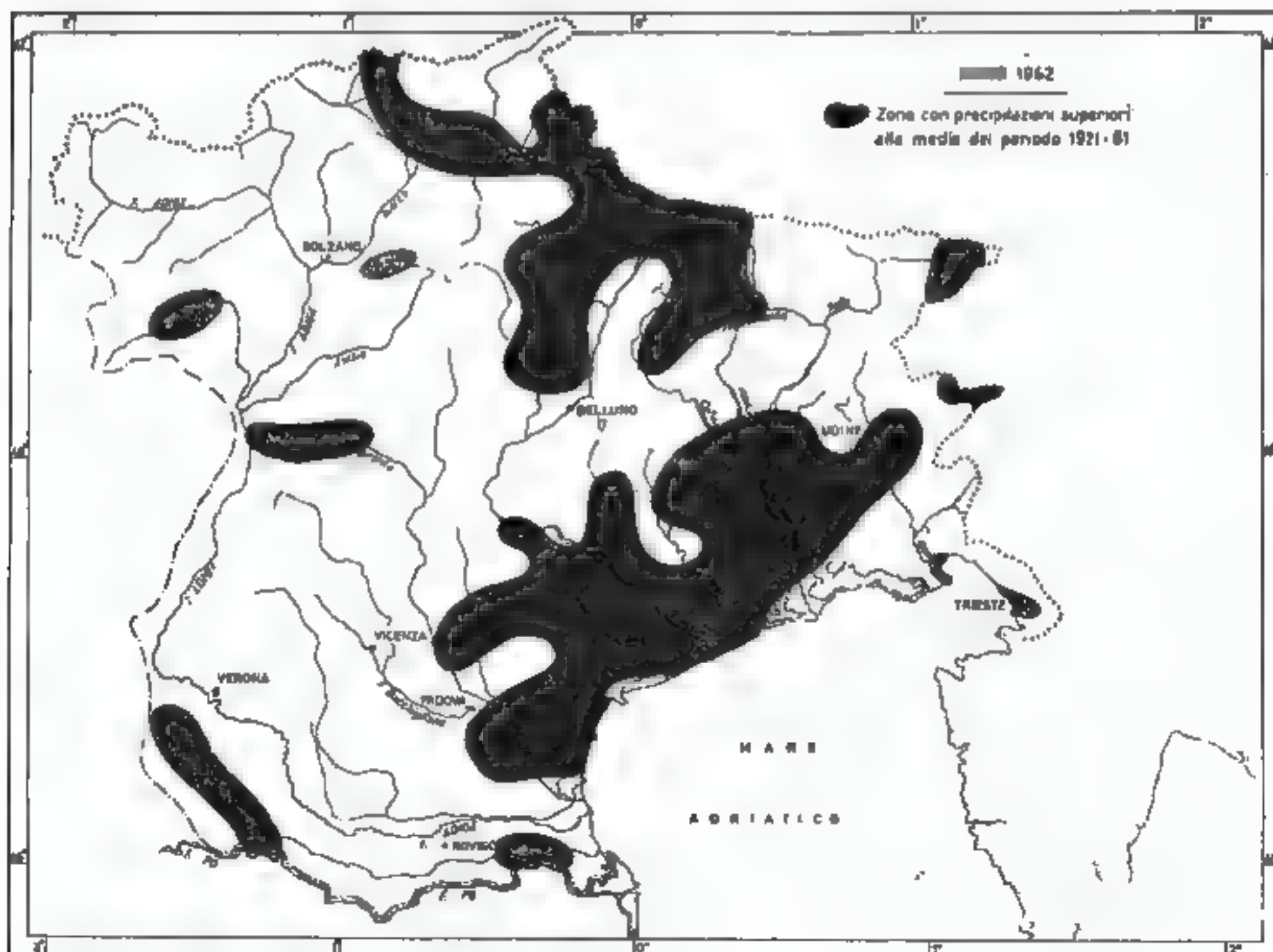


Fig. 1

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1962	5.4	4.9	8.8	5.7	5.6	5.1	3.8	2.9	3.9	3.4	7.0	5.8	5.0
	Media 1924-61	5.9	5.2	5.7	5.8	5.8	4.9	2.7	3.2	4.4	5.4	8.3	8.3	5.5
	Scostamento	-0.5	-0.9	2.3	-0.1	-0.2	0.2	0.1	-1.9	-0.5	-2.0	0.7	-1.1	-0.5
UDINE	Anno 1962	5.3	5.0	7.7	5.7	6.6	6.6	3.8	2.2	4.1	2.5	7.1	5.2	5.2
	Media 1920-22 e 31-61	5.4	5.1	5.3	5.7	5.6	5.2	4.3	4.2	4.5	5.1	5.4	5.5	5.1
	Scostamento	-0.1	-0.1	2.4	0.0	1.0	0.4	-0.4	-1.0	-0.4	-1.6	1.7	-0.3	0.1
BELLUNO	Anno 1962	5.8	4.8	7.8	6.8	7.4	7.0	6.5	6.3	5.8	4.5	7.8	4.8	6.2
	Media 1924-61	4.4	4.3	5.3	8.8	8.8	5.4	4.5	4.4	5.0	5.0	5.0	4.8	5.0
	Scostamento	0.6	0.5	2.6	0.8	1.4	1.6	2.0	1.9	0.8	-0.5	2.8	0.0	1.2
TREVISO	Anno 1962	5.7	5.5	8.8	6.3	6.4	6.4	5.8	2.9	5.1	4.5	7.8	4.7	5.8
	Media 1920-61	5.8	5.5	5.9	6.2	8.8	5.5	4.4	4.3	5.0	5.5	6.1	6.1	5.6
	Scostamento	-0.2	0.0	2.1	0.1	0.1	0.9	0.6	-0.4	0.1	-1.0	1.7	-1.4	0.2
LIDO (Venezia)	Anno 1962	6.8	5.3	8.1	6.7	6.7	6.3	4.4	2.7	3.9	2.9	7.7	5.8	5.7
	Media 1920-61	6.5	6.0	5.9	6.1	5.9	5.2	3.7	4.0	4.9	5.6	6.4	8.8	5.6
	Scostamento	0.3	-0.7	2.2	0.6	0.8	1.1	0.7	-0.9	-1.0	-1.7	1.3	-1.0	0.1
CHIOGGIA	Anno 1962	6.8	4.4	7.8	5.7	5.5	5.2	2.4	2.5	4.2	3.6	7.0	5.5	5.1
	Media 1947-61	6.7	6.2	5.6	5.2	5.4	4.8	2.2	2.5	4.2	5.0	6.6	7.2	5.3
	Scostamento	0.1	-1.8	1.9	0.6	0.1	0.4	0.1	-1.0	0.0	-1.4	0.4	-1.7	-0.2
PADOVA	Anno 1962	6.4	4.3	8.8	5.9	6.8	6.1	2.7	2.7	4.2	2.7	7.5	5.5	5.4
	Media 1921-61	6.4	6.0	6.1	6.4	6.3	6.0	4.3	4.5	5.9	5.7	8.7	8.7	5.8
	Scostamento	0.0	-1.7	1.9	-0.5	0.5	0.1	-0.6	-1.8	-1.1	-2.0	0.8	-1.2	-0.4
COLLE VENDA	Anno 1962	5.1	4.4	7.8	6.1	5.9	5.4	2.5	2.5	3.9	3.6	7.1	6.1	4.9
	Media 1916-61	5.6	5.4	5.9	8.8	6.8	5.3	4.2	4.2	4.9	5.5	6.0	5.9	5.4
	Scostamento	-0.5	-1.0	1.4	-0.3	-0.1	0.1	-0.6	-1.7	-1.0	-1.9	1.1	-1.8	-0.5
ROVERETO	Anno 1962	7.8	2.5	6.1	4.7	4.1	3.6	1.7	0.3	2.8	2.9	7.8	5.2	4.8
	Media 1924-50 e 57-61	4.7	5.6	5.5	5.4	5.4	4.1	2.8	2.2	4.1	5.0	6.7	7.8	5.1
	Scostamento	0.6	-2.1	0.6	-0.7	-1.3	-0.5	-1.1	-2.9	-1.3	-1.1	1.1	-1.8	-0.8
VICENZA	Anno 1962	5.5	5.1	7.7	6.6	6.0	6.1	4.3	3.8	2.2	2.8	7.2	5.1	5.3
	Media 1921-61	5.9	5.5	5.9	8.8	6.2	5.5	4.2	4.2	4.9	5.2	6.0	6.1	5.5
	Scostamento	-0.4	-0.4	1.8	0.3	-0.2	0.6	0.1	-1.2	-1.6	-1.5	1.2	-1.0	-0.2
BOLZANO	Anno 1962	4.5	4.3	5.6	4.9	5.6	4.4	4.2	2.7	2.4	2.4	8.1	2.9	4.5
	Media 1921-44 e 49-61	4.6	4.4	5.8	5.7	5.8	5.3	4.5	4.5	4.8	4.8	5.3	5.0	5.0
	Scostamento	-0.1	-0.3	0.6	-0.8	-0.2	-0.9	-0.3	-0.8	-1.4	-1.4	0.8	-1.1	-0.5
TRENTO	Anno 1962	3.5	3.0	5.8	5.1	5.4	5.2	4.7	2.4	2.5	2.7	8.5	2.4	4.4
	Media 1921-61	4.8	4.8	5.3	6.0	8.2	5.4	4.8	4.9	5.1	5.2	5.4	5.1	5.3
	Scostamento	-1.3	-1.8	0.5	-0.9	-0.8	-0.4	-0.1	-1.5	-2.6	-1.5	1.1	-1.7	-0.9

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1962	64	54	60	60	64	60	61	56	60	60	72	52	60
	Media 1920-61	66	65	63	62	63	61	60	61	64	67	72	69	64
	Scostamento	-2	-11	-3	-2	1	-1	1	-5	-4	-7	0	-11	-4
UDINE	Anno 1962	70	64	63	68	75	71	67	65	70	71	72	66	69
	Media 1920-22 e 31-61	72	69	67	66	70	69	66	67	71	75	72	74	70
	Scostamento	-2	-5	-3	2	5	2	1	-2	-1	-4	0	-9	-1
BELLUNO	Anno 1962	76	67	67	68	74	73	72	70	69	72	84	82	72
	Media 1924-61	78	72	70	69	72	72	71	72	75	78	79	81	74
	Scostamento	-2	-5	-3	-1	2	1	1	-2	-6	-6	5	1	-2
TREVISO	Anno 1962	74	61	65	66	69	63	63	59	65	69	81	71	67
	Media 1920-61	79	75	72	72	71	69	67	69	74	78	80	80	74
	Scostamento	-5	-14	-7	-6	-2	-6	-4	-10	-9	-9	1	-9	-7
LIDO (Venezia)	Anno 1962	81	73	76	74	78	73	72	70	72	77	84	75	75
	Media 1920-61	82	80	77	77	76	74	72	72	77	80	82	80	76
	Scostamento	-1	-7	-7	-3	2	-1	0	-2	-5	-3	2	-5	-1
CHIOGGIA	Anno 1962	85	77	77	80	85	78	82	81	82	85	89	85	82
	Media 1920-61	83	82	81	78	78	74	71	74	77	80	82	80	79
	Scostamento	2	-5	-4	2	7	4	11	7	5	5	7	-5	3
PADOVA	Anno 1962	82	68	67	67	69	68	62	60	64	71	82	75	70
	Media 1921-61	81	80	75	78	72	69	66	70	76	81	85	87	77
	Scostamento	-1	-12	-8	-1	-3	-1	-4	-10	-12	-10	-3	-12	-7
COLLE VENDA	Anno 1962	69	64	74	63	76	72	67	62	67	70	88	62	69
	Media 1916-61	72	72	72	71	71	68	65	66	72	78	77	74	71
	Scostamento	-4	-8	2	-8	5	4	2	-4	-5	-8	11	-12	-2
ROVIGO	Anno 1962	86	76	76	77	76	80	79	76	76	81	89	83	80
	Media 1920-50 e 57-61	88	82	78	76	72	72	69	72	76	82	87	88	79
	Scostamento	-2	-7	-2	1	4	8	10	4	0	-1	2	-5	1
VICENZA	Anno 1962	79	74	72	73	72	74	71	72	72	76	88	79	75
	Media 1921-61	81	76	72	72	71	68	67	69	72	79	82	82	74
	Scostamento	-2	-2	0	1	1	6	4	3	-2	-3	6	-3	1
BOLZANO	Anno 1962	73	61	56	53	59	60	62	60	60	75	80	75	65
	Media 1921-44 e 49-61	71	63	58	58	62	62	62	66	71	75	78	75	67
	Scostamento	2	-2	-2	-5	-3	-2	-1	-6	-11	-10	2	0	-2
TRENTO	Anno 1962	62	52	53	53	61	59	60	56	58	69	72	61	60
	Media 1921-61	67	63	59	59	62	64	61	62	69	72	72	70	65
	Scostamento	-5	-11	-7	-6	-2	-5	-1	-7	-11	-3	0	-9	-5

IV. — NEBULOSITA'

La media annua della nebulosità nelle località elencate nella Tab. VII è stata in prevalenza inferiore alla normale (8 località su 12) con scostamenti però assai piccoli, compresi tra un massimo di -0.9 decimi a Trento e un minimo di -0.2 a Chioggia. A Udine, Belluno, Treviso e Lido-Venezia la media annua è stata invece superiore alla normale con scostamenti compresi tra 1.2 decimi a Belluno e 0.1 a Lido-Venezia e a Udine.

Il mese più sereno è stato quasi ovunque l'agosto, seguito dall'ottobre, dicembre e febbraio. I maggiori scostamenti negativi sono localizzati prevalentemente nei mesi di ottobre e di agosto, mesi durante i quali la nebulosità è risultata nettamente inferiore alla normale.

A seconda degli osservatori i mesi più coperti sono il marzo o il novembre, durante i quali gli

scostamenti della media sono stati spesso superiori ai due decimi (massimo 2.8 decimi a Belluno nel novembre).

V. — UMIDITA' RELATIVA

La media annua (Tab. VIII) è stata in otto località su dodici inferiore e in quattro (Vicenza, Rovigo, Colle Vanda, Chioggia) superiore alla normale. Gli scostamenti più cospicui del valore annuo da quello medio sono quelli negativi con un massimo di -7% a Padova e a Treviso; più piccoli invece i positivi che raggiungono il massimo del 3% a Chioggia.

Il mese più asciutto, che di norma nella nostra regione è il luglio o il marzo-aprile (località alpine), è stato, nell'anno in corso, l'agosto o il febbraio-marzo. Solo a Bolzano lo si osserva regolarmente in aprile e a Vicenza in luglio. Il mese più umido, di norma il dicembre o il novembre, è stato ovunque il novembre. Umidità inferiore

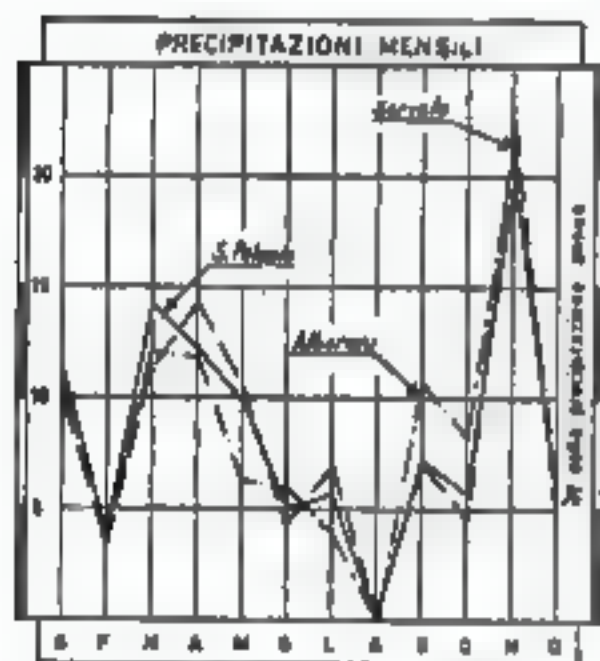


Fig. 2 a

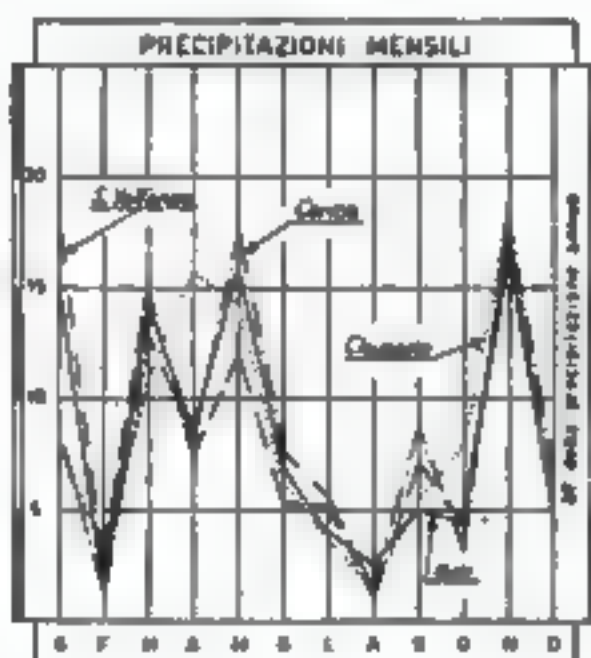


Fig. 2 b

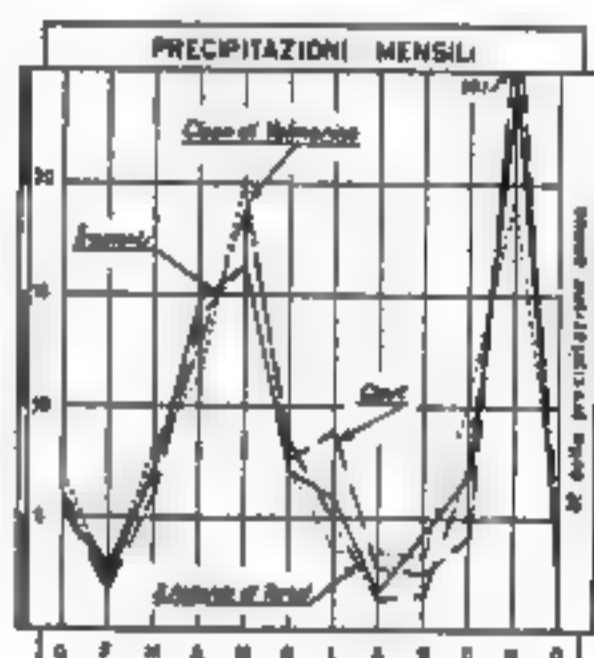


Fig. 2 c

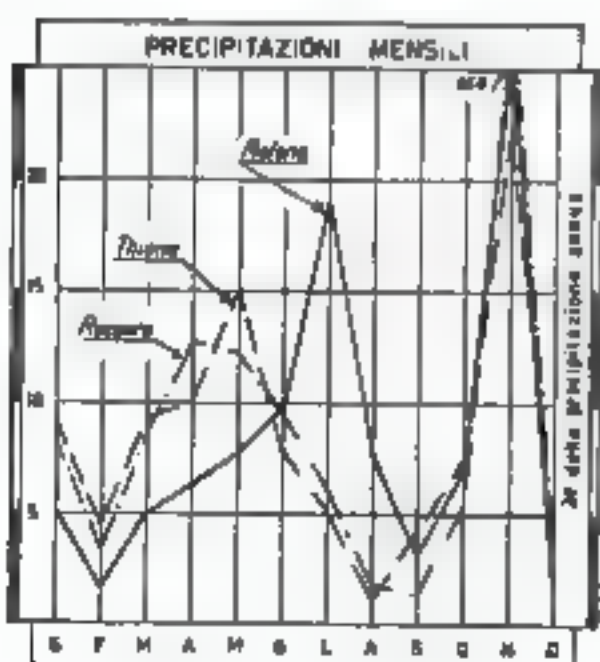


Fig. 2 d

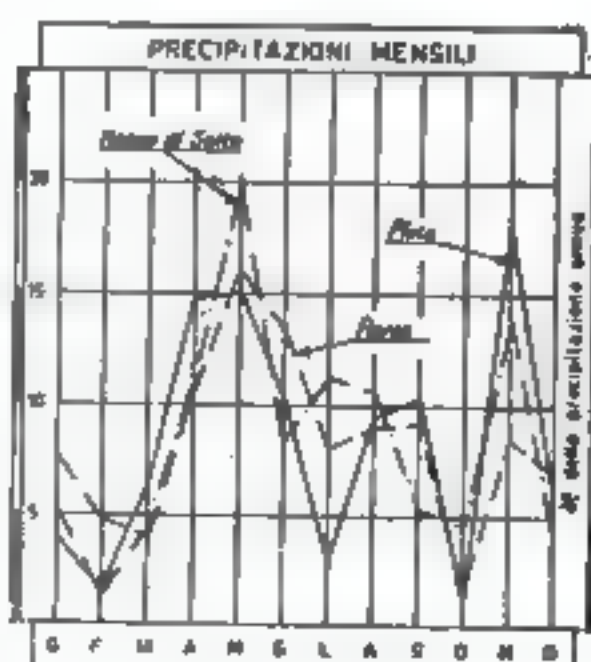


Fig. 2 e

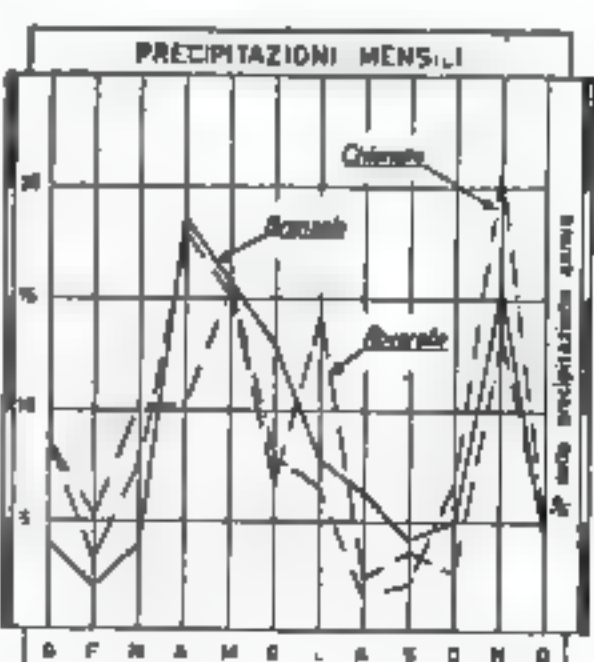


Fig. 2 f

**CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1962
E QUELLE DEL PERIODO 1921-1961 (V.M.P.)**

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Trieste	Anno 1962	100.9	39.9	118.2	143.8	93.6	58.9	91.8	6.6	94.6	48.1	210.1	44.7	1056.5
	V.M.P.	64	56	64	76	83	93	74	71	96	111	109	75	973
	Rapporto	1.58	0.70	1.85	1.89	1.13	0.63	1.24	0.09	0.98	0.43	1.93	0.60	1.09
Trevise	Anno 1962	75.6	36.5	113.7	143.4	270.4	167.6	137.8	57.6	167.4	77.3	241.8	99.3	1595.3
	V.M.P.	76	86	107	126	138	156	142	140	183	159	188	103	1521
	Rapporto	0.99	0.42	1.06	1.13	2.16	1.08	0.97	0.41	1.26	0.49	1.46	0.96	1.05
Perni Avolari	Anno 1962	59.7	24.6	55.4	167.3	248.8	174.6	127.8	59.3	73.6	67.2	301.4	52.6	1491.6
	V.M.P.	45	63	80	118	133	154	148	125	133	165	188	77	1399
	Rapporto	1.33	0.39	0.69	1.42	1.87	1.13	0.86	0.47	0.59	0.41	1.60	0.68	1.07
Udine	Anno 1962	169.4	69.8	146.6	172.0	191.8	101.3	84.8	3.6	82.6	131.6	203.8	61.6	1388.4
	V.M.P.	78	76	97	122	131	188	119	101	127	146	156	117	1408
	Rapporto	2.17	0.67	1.51	1.40	1.47	0.62	0.71	0.03	0.65	0.84	1.31	0.53	0.99
Maniago	Anno 1962	120.6	50.8	150.4	250.2	214.0	123.0	75.6	19.4	51.6	151.8	488.8	76.4	1756.0
	V.M.P.	92	100	137	191	199	188	143	130	151	199	324	141	1383
	Rapporto	1.31	0.51	1.16	1.31	1.08	0.65	0.54	0.16	0.34	0.76	2.07	0.54	0.93
Belluno	Anno 1962	83.9	20.4	82.8	127.6	201.8	22.4	103.4	21.2	26.4	72.8	280.8	45.5	1136.8
	V.M.P.	59	59	80	106	187	135	127	111	113	123	124	82	1256
	Rapporto	1.42	0.33	1.03	1.20	1.47	0.61	0.81	0.19	0.23	0.59	2.10	0.55	0.90
Cison di Valmarino	Anno 1962	107.4	35.8	125.8	176.2	309.9	109.4	55.3	54.0	51.0	160.4	286.2	63.0	1543.3
	V.M.P.	93	99	126	163	188	178	166	125	142	190	194	12.8	1780
	Rapporto	1.15	0.36	1.00	1.08	1.58	0.61	0.38	0.43	0.36	0.84	1.52	0.48	0.87
Portogruaro	Anno 1962	102.0	72.6	140.4	161.0	137.8	85.8	65.0	1.0	47.3	104.5	200.1	49.4	1175.8
	V.M.P.	65	96	77	90	101	110	91	76	94	188	128	34	1088
	Rapporto	1.57	1.05	1.82	1.79	1.36	0.78	0.71	0.01	0.50	0.97	1.67	0.59	1.08
S. Martino di Castrozza	Anno 1962	70.4	25.2	80.8	139.6	190.0	111.4	178.0	88.8	38.4	63.0	280.4	36.2	1203.2
	V.M.P.	57	61	84	118	161	108	153	144	135	161	149	86	1671
	Rapporto	1.24	0.41	0.96	1.18	1.18	0.68	1.17	0.62	0.23	0.39	1.80	0.43	0.87

Tabella IX. —

CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1962
E QUELLE DEL PERIODO 1921-1961 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Lido (Venezia)	Anno 1962	46.8	37.4	83.8	84.4	99.2	48.0	27.0	0.0	41.8	82.4	102.2	35.4	770.8
	V.M.P.	48	47	59	63	79	77	53	52	78	88	88	60	789
	Rapporto	0.97	0.80	1.40	1.34	1.25	0.62	0.51	0.0	0.57	0.96	1.23	0.47	0.97
Padova	Anno 1962	79.2	46.6	100.4	95.8	130.2	69.6	37.1	0.0	4.6	54.6	174.8	45.1	837.1
	V.M.P.	57	54	69	80	85	89	60	54	70	88	89	88	859
	Rapporto	1.39	0.86	1.45	1.18	1.53	0.84	0.62	0.0	0.06	0.60	1.96	0.66	0.97
Colle Varda	Anno 1962	60.8	42.2	65.2	62.8	102.8	86.8	30.2	0.8	1.6	58.8	181.8	39.2	765.2
	V.M.P.	50	49	73	89	90	85	66	57	70	91	87	63	873
	Rapporto	1.20	0.86	0.89	0.70	1.16	1.01	0.46	0.8	0.02	0.64	2.19	0.64	0.85
Silandro	Anno 1962	20.9	9.5	20.0	72.8	58.4	23.6	27.2	19.4	40.0	18.4	66.7	28.8	394.0
	V.M.P.	16	18	19	31	46	55	62	86	46	65	43	26	469
	Rapporto	1.30	0.52	1.05	2.32	1.16	0.46	0.44	0.20	0.87	0.41	1.55	0.91	0.84
Longago	Anno 1962	64.0	9.5	49.3	75.7	100.8	127.9	56.5	45.4	64.1	43.2	132.8	27.8	864.8
	V.M.P.	33	28	32	53	71	108	123	106	76	62	54	36	774
	Rapporto	2.78	0.33	1.54	1.37	1.34	1.18	0.47	0.43	0.84	0.69	2.46	0.76	1.11
Pajo	Anno 1962	75.0	10.8	25.6	142.8	85.6	85.4	58.4	29.6	55.2	25.4	120.9	25.5	740.0
	V.M.P.	42	47	56	76	88	83	77	84	82	89	85	59	870
	Rapporto	1.78	0.22	0.45	1.87	0.95	1.03	0.76	0.35	0.67	0.28	1.42	0.43	0.85
Denno	Anno 1962	48.1	18.8	55.4	173.2	119.4	125.1	61.7	36.5	30.1	30.3	188.8	29.8	940.5
	V.M.P.	57	66	85	99	110	93	94	92	111	129	140	93	1169
	Rapporto	0.70	0.28	0.65	1.77	1.26	1.34	0.65	0.39	0.27	0.23	1.42	0.31	0.80
Trento	Anno 1962	58.5	24.3	71.8	133.5	134.2	74.0	119.8	6.6	35.4	34.4	102.8	33.6	909.9
	V.M.P.	37	45	58	78	97	91	90	87	90	104	103	65	947
	Rapporto	1.58	0.54	1.22	1.71	1.40	0.81	1.33	0.07	0.20	0.33	1.87	0.52	0.96
Verona	Anno 1962	47.1	26.2	55.8	61.8	127.8	65.9	38.8	20.6	23.8	48.0	47.8	47.8	602.4
	V.M.P.	38	36	45	52	78	57	53	36	63	67	66	58	663
	Rapporto	1.24	0.73	1.24	1.17	1.61	1.15	0.58	0.37	0.38	0.71	0.72	0.95	0.90

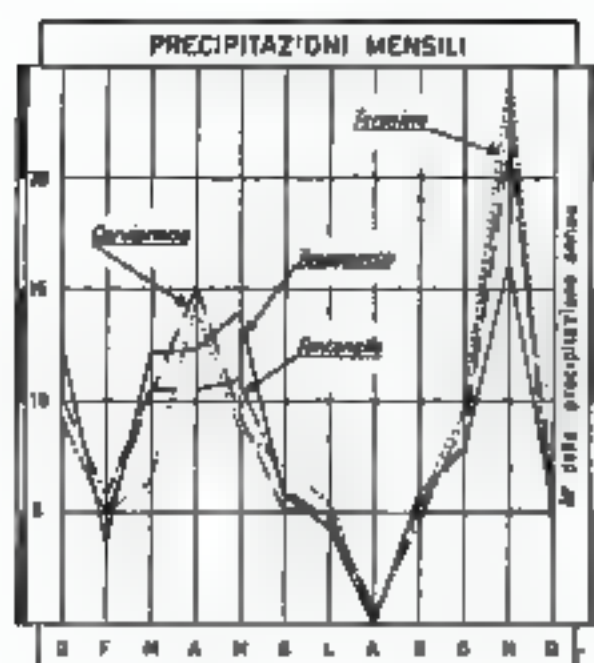


Fig. 2 g

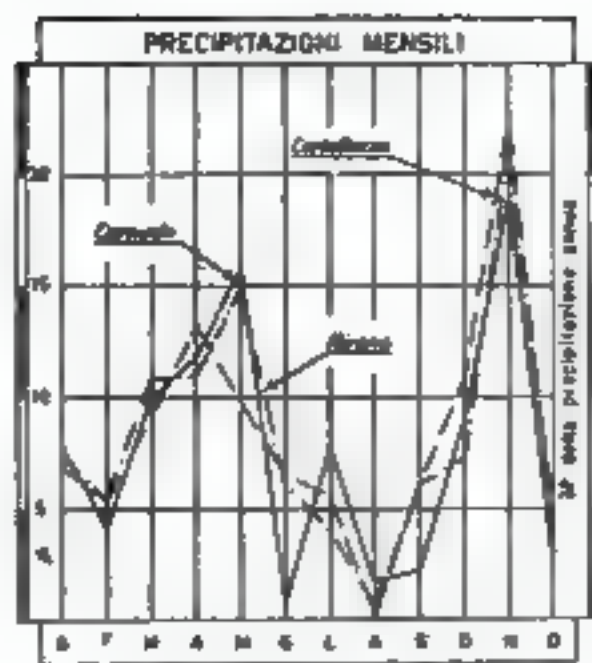


Fig. 3 h

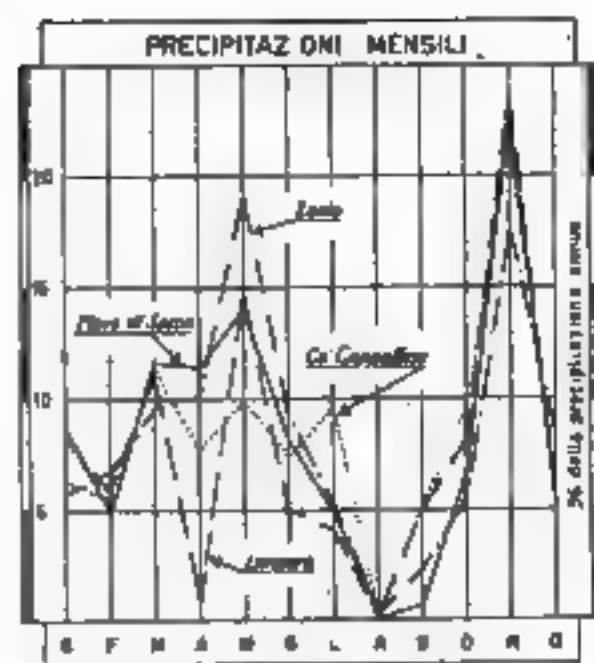


Fig. 2 i

alla normale hanno avuto il gennaio, febbraio e marzo, e il settembre, ottobre e dicembre; superiore il novembre e in qualche località il maggio e il luglio.

VI. — PRECIPITAZIONI

La Tab. IX permette di fare il confronto tra i totali mensili ed annui delle precipitazioni ca-

dute nel 1962 e i rispettivi valori medi del periodo 1921-61 (V.M.P.).

Dai totali annui e ancor meglio dalla cartina della fig. 1, risulta subito evidente che gran parte del territorio del compartimento ha avuto precipitazioni inferiori ai valori medi. Precipitazioni leggermente superiori al normale sono state osservate in una estesa ed ampia fascia, prevalentemente di pianura, compresa tra la costa e le prealpi e limitata, ad oriente del bacino del medio

Tabella X. — PRECIPITAZIONI STAGIONALI (espresso in percentuale del totale annuo)

STAZIONE	Periodo 1921 - 1961 Anno mm	Media periodo 1921 - 1961				Anno 1962				Totale delle 4 stagioni mm	Rapporto totali annui 1962 media periodo
		Inver. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inver. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste	972	20.0	32.9	24.6	32.5	19.6	32.8	14.6	33.0	1004	1.00
Belluno	1356	15.9	25.7	29.0	29.4	14.2	26.2	18.1	31.5	1159	0.91
Bassano del Grappa	1185	17.9	26.0	27.0	29.1	15.8	24.2	21.2	27.2	1145	0.96
Schio	1674	18.4	28.8	23.2	29.6	17.6	24.7	13.1	34.6	1264	0.80
Monte Maria	673	15.3	19.4	36.0	29.3	19.2	21.5	23.8	25.5	479	0.71
Dobbiaco	887	11.3	21.8	40.7	26.2	9.5	20.1	29.4	31.0	1060	1.20
Brembacher	649	10.2	20.4	43.0	26.4	12.7	24.6	20.7	22.2	599	0.92
Cavalon	813	13.3	23.5	36.0	27.2	9.5	22.0	20.6	27.1	762	0.93
Trento	947	15.5	24.6	28.3	31.6	15.2	26.3	21.5	26.9	936	0.96
Padova	859	20.9	27.1	23.0	29.0	24.5	26.9	12.0	26.6	802	0.97

Isonzo e ad occidente dal basso corso del Brenta, in alcuni settori del Cadore e della Pusteria e in alcuni piccoli nuclei sparsi (Trieste, Valsugana, Val di Sole, ecc.). Tra i valori mensili si nota una leggera prevalenza di quelli inferiori su quelli superiori al normale. Poveri di precipitazioni, rispetto alle medie, sono stati in quasi tutta la regione, oltre al dicembre e febbraio, tutti i mesi compresi tra giugno e ottobre inclusi.

Particolarmente povero l'agosto durante il quale molte località sono state colpite da persistente siccità. Più ricchi del normale sono stati quasi ovunque il novembre e il gennaio e, in molti settori, anche marzo, aprile e maggio. Nel novembre in diverse stazioni sono stati osservati valori di più del doppio superiori al normale.

Dall'esame dei valori stagionali riportati nella Tab. X, si nota che la stagione più ricca di pre-

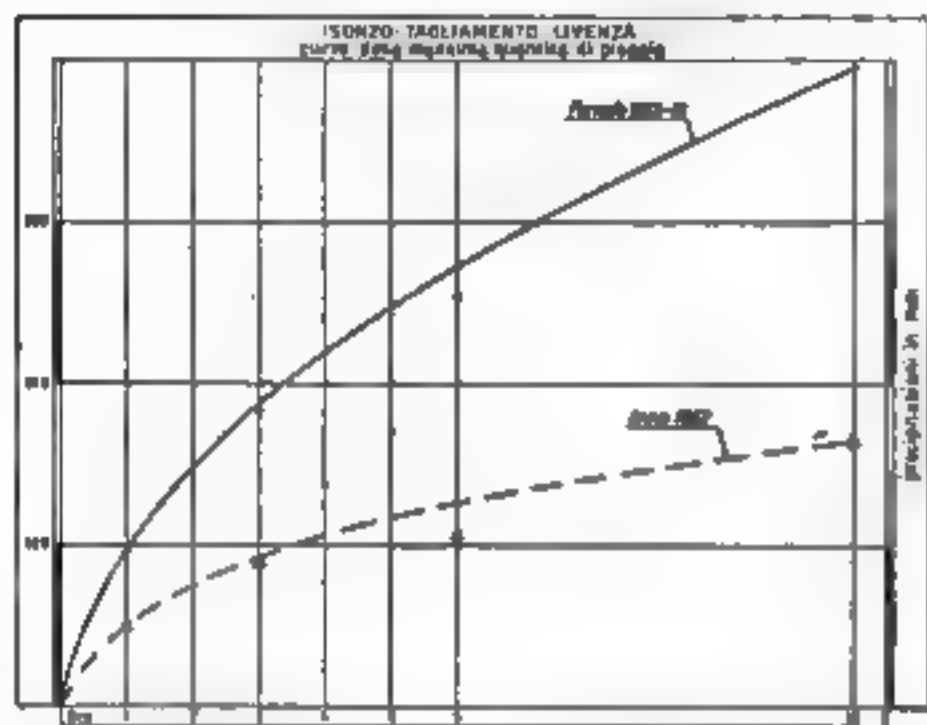


Fig. 3

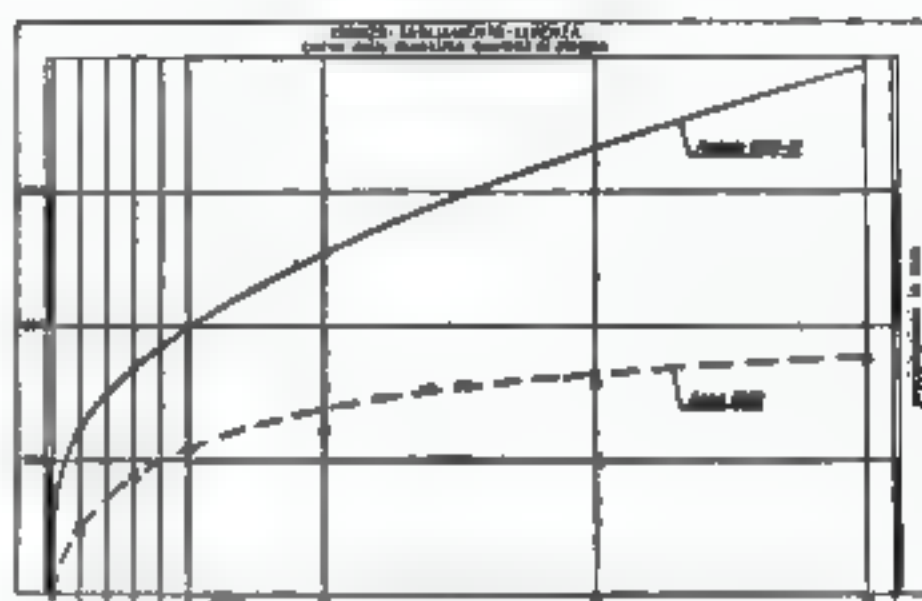


Fig. 6

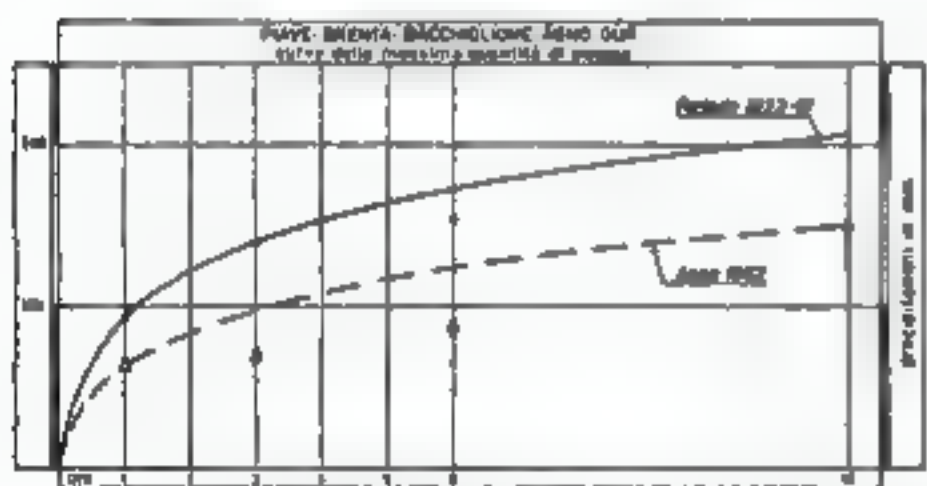


Fig. 4



Fig. 7

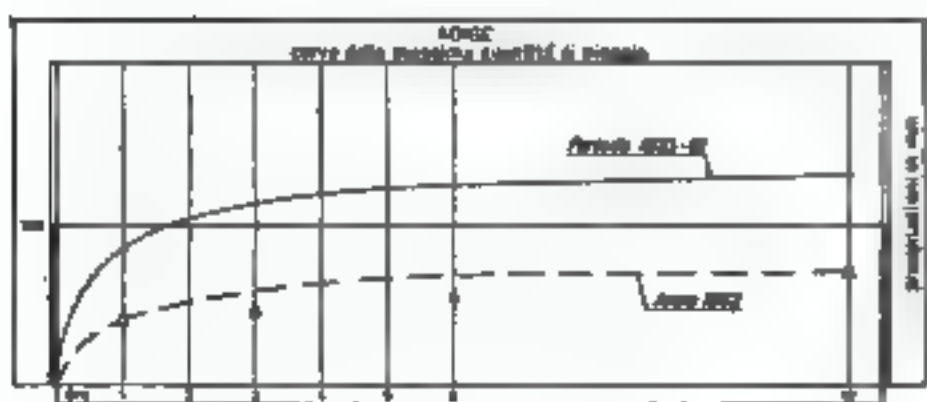


Fig. 5

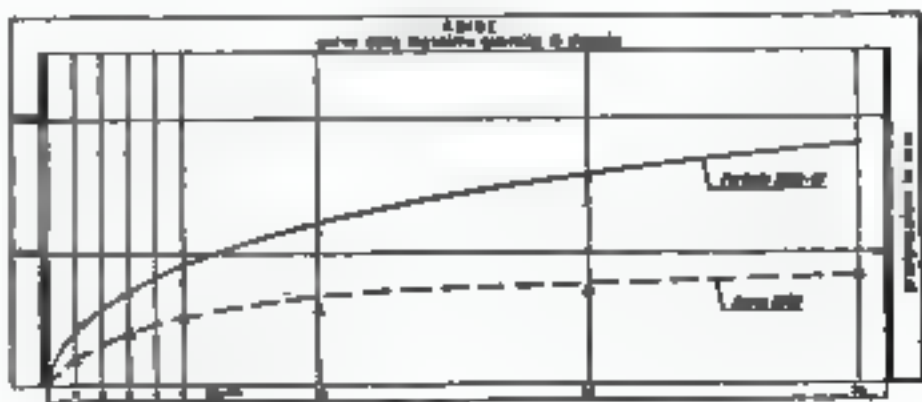


Fig. 8

Tabella XI. — PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

ANNO \ BACINO	TAGLIA- MENTO a VENEZIA km² 1933	PIAVE a NERVESA km² 3763	BRENTA a SARSON km² 1568	BACCHIL- GLIONE alla chiusa del bacino km² 1384	AGNO-GUA' a LONIGO km² 260	ADIGE a TRENTO km² 9763
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1895	867
1924	1809	1377	1257	1553	1323	877
1925	2363	1452	1339	1698	1470	931
1926	2708	1935	1901	2307	1688	1288
1927	2409	1468	1413	1533	1453	979
1928	2169	1457	1435	1861	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1270	1045	785
1930	1714	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1301	1558	1483	961
1932	1366	1058	1081	1300	1230	720
1933	1963	1306	1320	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1890	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1830	1016
1936	1767	1285	1257	1523	1448	1037
1937	2682	1934	1821	2297	2000	1099
1938	1507	1149	1119	1332	1177	700
1939	1784	1495	1426	1844	1425	958
1940	1821	1337	1346	1444	1461	835
1941	1742	1451	1346	1670	1817	783
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1330	878	817	914	838	397
1944	1424	1076	1059	1153	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1230	796
1947	1809	1441	1405	1480	1476	828
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	1710	1283	1222	1371	1333	874
1951	2519	1830	1682	1997	2033	1013
1952	1733	1241	1127	1124	1183	867
1953	1636	1392	1379	1533	1626	798
1954	1953	1530	1229	1408	1308	906
1955	1336	1090	995	1128	1160	704
1956	1569	1183	1140	1225	1316	750
1957	1595	1362	1341	1494	1573	841
1958	2015	1499	1426	1514	1587	961
1959	1874	1510	1526	1868	1936	811
1960	2789	1880	1773	2054	2011	1196
1961	1676	1143	1036	1141	1119	673
1962	1737	1300	1129	1194	1253	745
Valore medio 1922-1961	1878	1386	1335	1505	1461	874
Rapporto 1962 / val. medio	0.92	0.94	0.85	0.79	0.86	0.85
Rapporto val. max / val. medio	1.49	1.42	1.45	1.57	1.42	1.45
Rapporto val. min. / val. medio	0.70	0.63	0.62	0.61	0.64	0.68

Tab. XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-61 E NEL 1962

BACINI \ ORE	1		2		6		12	
	periodo	1962	periodo	1962	periodo	1962	periodo	1962
Isonzo - Tagliamento - Livenza	85.4	49.0	103	67.4	254	107.2	220	165.0
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno Gola	93.8	63.6	140	70.6	164	87.4	207	151.4
Adige	86.9	40.2	100	66.6	125	54.8	121	71.0

Tab. XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-61 E NEL 1962

BACINI \ GIORNI	1		3		5		10		20		30	
	periodo	1962	periodo	1962	periodo	1962	periodo	1962	periodo	1962	periodo	1962
Isonzo - Tagliamento - Livenza	617	241	840	442	940	544	1270	617	1608	799	1900	833
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno Gola	342	192	643	310	861	416	202	445	1100	555	1100	603
Adige	210	100	360	200	304	350	874	383	702	352	902	412

ecipitazioni, che di norma corrisponde all'autunno o all'estate, è stata invece quasi ovunque la primavera; la meno piovosa l'inverno e, in certe zone della pianura, l'estate, stagioni queste che, nell'anno in corso, sono state nettamente al di sotto del normale in quasi tutte le località.

I grafici della fig. 2 (a-i), dove troviamo espressi i valori mensili in percentuale del totale annuo, mettono in evidenza il regime delle precipitazioni osservate nell'anno.

Data la varietà delle posizioni geografiche e la grande estensione del compartimento, l'andamento dei grafici risulta vario e complesso. E' possibile comunque individuare nella serie riprodotta le seguenti principali caratteristiche:

- 1) Un massimo e un minimo principale quasi sempre ben definiti e localizzati regolarmente nel novembre (massimo) e nell'agosto (minimo).
- 2) Massimi secondari più o meno spiccati sempre

presenti in un mese della primavera (aprile o maggio) e in gennaio.

- 3) Minimo secondario regolare e netto nel mese di febbraio.

Dalla sequenza dei valori riportati nella Tab. XI si osserva che nei vari bacini in cui è suddiviso il compartimento, sono cadute nel corso del 1962 precipitazioni inferiori ai valori medi del periodo 1922-61, con rapporti variabili tra un massimo di 0.94 (Piave a Nervesa) e un minimo di 0.79 (Bacchiglione). Dall'entità di questi dati si può dedurre che, nonostante la persistente siccità dell'estate e di parte dell'autunno (settembre e ottobre), le precipitazioni nei bacini imbriferi non sono state nel loro complesso eccessivamente basse; esse risultano infatti superiori per esempio a quelle registrate nel 1961.

Le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di ore e di giorni consecutivi (cfr. fig. 3, 4, 5, 6, 7, 8 e Tab. XII e XIII) non solo non

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1962 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1962		periodo precedente		1962		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Livenza	Mezzana	392	2 gen.	422	12 ott. 1961	20	28 ott.	-90	16 set. 1951
Stella	Casale Sanile . . .	154	15 apr.	230	12 ott. 1953	62	1 set.	49	5 mag. 1944
Tagliamento	Invillino	170	6 nov.	310	1 ott. 1958	"	"	-6	8 nov. 1958
Fella	Dogna	70	14 mag.	315	6 nov. 1942	-63	ott.	400	vari giorni
Tagliamento	Pioverno	260	14 mag.	426	17 nov. 1940	62	31 dic.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venezia	327	14 mag.	408	17 nov. 1940	71	3 mar.	8	21 gen. 1941
Tagliamento	Latisana	344	15 mag.	900	20 ott. 1894	0	vari	-60	30 set. 1928
Meduna	Vininale	630	14 mag. e 9 nov.	1100	29 ott. 1928	20	25 ott.	-92	12 nov. 1911
Livenza	Meduna di Livenza .	385	13 gen.	764	29 ott. 1953	-160	2-10 set.	-180	18 ago. 1957 26 ott. 1959
Livenza	Motta di Livenza .	268	6 mar.	430	29 ott. 1953	-78	24 ago.	-151	6 mar. 1932
Piave	Presenale	224	8 nov.	300	12 nov. 1951	28	21-24 ott.	20	vari 1928-36
Piave	Ponte della Latta .	191	8 nov.	250	12 nov. 1951	20	27-28 ott.	22	feb. 1946 e ott. 1961
Piave	Petruolo	260	14 mag.	450	16 set. 1882	-74	nov.-dic.	-70	11 feb. 1952
Piave	Ponte nelle Alpi . .	196	14 mag.	350	12 nov. 1951	-60	mar.-apr.	-62	29 dic. 1961
Piave	Belluno	276	14 mag.	365	12 nov. 1951	16	feb.-mar.	-2	feb. 1961
Cordevole	Cepile	185	8 nov.	220	21 ott. 1960	107	30 ago.	14	2 apr. 1944
Piave	Segusino	336	9 nov.	425	28 ott. 1953	63	22 ott.	5	27 feb. 1933
Piave	Nervesa della Battaglia .	189	8 nov.	301	28 ott. 1928	27	6-7 ott.	-52	5 feb. 1925
Sile	Casier	190	14 nov.	260	26 mar. 1924	4	18 apr.	-40	21 apr. 1949
Brenta	Lavio	60	8 nov.	120	28 ott. 1953	9	ott.-nov.	6	set.-ott. 1961
Brenta	Borgo Valegana (Brole)	96	8 nov.	190	19 set. 1960	13	ott.	6	5-6 set. 1961
Brenta	Barana (Bassano) . .	234	8 nov.	395	28 ott. 1953	53	14 ott.	59	23 gen. 1935
Brenta	Bassano del Grappa .	179	8 nov.	475	16 set. 1882	3	21-23 ott.	-11	12 feb. 1949
Brenta	Lisana	235	9 nov.	645	17 set. 1882	-70	12-13 ago.	-126	15 apr. 1940 e 5 set. 1961
Astico	Forni Val d'Astico . .	135	8 nov.	240	16 ott. 1953	0	24-28 ott.	2	29-31 dic. 61
Paolina	Stancari	134	8 nov.	240	9 nov. 1951	7	ott.	-6	11 mar. 1956
Astico	Beghe di Volo . . .	108	8 nov.	245	16 mag. 1926	-60	vari	-70	23 set. 1940

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1962 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1962		periodo precedente		1962		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Bacchigiana	Montegaldella . . .	432	9 nov.	808	9 nov. 1951	-79	8 set.	-75	3 set. 1961
Agno	Reconaro . . .	82	8 nov.	145	2 gin. 1928 e 27 ott. 1953	8	ago.-ott.	-38	12 ott. 1931
Gola	Cologna Veneta . .	390	8 nov.	575	16 mag. 1926	-62	30 set. e 4 ott.	-46	13 ago. 1921
Corone	Ca' Dolfin . . .	-13	7 mar.	344	16 mag. 1905	-218	11 dic.	-246	12 apr. 1949
Adige	Tel	226	20 gin.	329	27 set. 1942	108	19 mar.	69	12 mag. 1938
Plan	Bagni di Feltre . .	190	1 gin.	308	19 set. 1960	-21	1 mar.	-19	dic. 1959 e dic. 1960
Padrone	Saltusio	80	5-8 lug.	300	5 ott. 1935	6	ott.	0	18 mar. 1926
Adige	Ponte d'Adige . . .	312	1 gin.	515	17 set. 1940	96	mar.-apr.	105	31 dic. 1961
Isarco	Prà di Sopra . . .	200	12 lug.	305	28 mag. 1961	42	26-29 dic.	45	20-31 dic. 59
Rienza	Monguelfo	50	2 gin.	275	set. 1882	2	19 gen.	-2	gen.-feb. 1956
Rienza	Vandolao	296	2 gin.	347	28 set. 1942	66	16 feb.	75	24 feb. 1944
Isarco	Bressanone	312	1-2 gin.	376	22 mag. 1946	40	21 gen.	51	9 gen. 1950
Adige	Bressolo	335	2 gin.	500	13 lug. 1890	64	8 apr.	-80	18 apr. 1885
Avio	Baragn	45	2-26 gin.	65	20 set. 1940	0	vari	-8	vari 1957
Avio	Lavin	122	2 gin.	310	28 ott. 1953	20	30-31 mar.	18	vari 1961
Adige	Trento	344	2 gin.	611	17 set. 1882	30	26-27 d.c.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona	52	2 gin.	450	17 set. 1882	-269	17-31 dic.	acc.	vari giorni
Adige	Albaredo d'Adige . .	-35	2 gin.	270	17 set. 1882	-370	19 feb.	-366	17 gen. 1955
Adige	Masi	171	2 gin.	435	2 nov. 1928	-215	27 dic.	-221	6 mag. 1944
Adige	Badia Polesine . . .	173	2 gin.	449	2 nov. 1928	-215	10 apr.	-245	9 mag. 1928
Adige	Buara Polesine . . .	169	2 gin.	280	2 nov. 1928	-268	10 apr.	-344	25 feb. 1845
Adige	Buara Pignani . . .	183	2 gin.	399	2 nov. 1928	-244	9-10 apr.	-229	28 apr. 1894
Adige	Cavareto	240	2 gin.	335	10 mag. 1926	-221	10 apr.	-314	6 mag. 1938
Adige	Cavanella d'Adige . .	406	5 gin.	457	29 mag. 1951	144	11 dic.	77	3 mag. 1938

hanno mai superato i massimi sino ad oggi registrati, ma si sono mantenute sempre molto lontane da questi.

PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella tabella VI a pag. 244 e seguenti della parte I (1962) sono riportate le altezze del manto nevoso al 10, al 20 ed all'ultimo giorno di ciascun mese, il numero di giorni con precipitazione nevosa e quello di permanenza della neve al suolo.

I dati riguardano le stazioni nelle quali vengono fatte osservazioni nivometriche, riportate per bacino idrografico.

All'inizio del 1962 il manto nevoso ha una consistenza, secondo la località, da 100 a 150 cm a quota 2000 m, di cm 40 a quota 1500 e di cm 10 a quota 1000, e pur ricevendo durante il mese di gennaio qualche rifornimento alla fine del mese presenta una consistenza pressochè invariata rispetto all'inizio dell'anno.

Le nevicate del mese di febbraio portano un lieve aumento allo spessore del manto nevoso, più sensibile alle quote superiori, e nel mese di marzo, pur ricevendo qualche rifornimento, il manto si ritira, in generale, a quota 1000.

Nel mese di aprile il manto nevoso persiste ancora a quota 1500 ritirandosi alla fine di maggio verso i 2000 m.

La neve riappare alle quote più alte nella terza decade di ottobre, riceve un forte rifornimento nel mese successivo ricoprendo il suolo anche in località inferiori ai 600 m. Cade copiosa, anche nel mese di dicembre ed alla fine dell'anno il manto nevoso presenta uno spessore di circa 100 cm a quota 2000, di 60 cm a quota 1500, di 40 cm a quota 1000 e di 20 cm a quota 500.

La neve, in generale, non ha mai interessato nell'anno, con permanenza al suolo, la pianura.

Dall'analisi dei dati rilevati si può asserire che nel 1962 la quantità della neve caduta, specialmente nei primi mesi, può definirsi inferiore al normale.

VII. — IDROMETRIA

Nella « Sezione B - Idrometria » sono riportate nelle varie tabelle, le caratteristiche delle stazioni idrometriche ed i valori medi giornalieri, mensili ed annui delle altezze idrometriche per le stazioni che hanno funzionato regolarmente per tutto l'anno.

Premesso che i livelli idrometrici osservati in una sezione, durante un più o meno lungo periodo d'anni, hanno un valore relativo in quanto le va-

riazioni d'elvelo alterano, certe volte in modo sensibile, i valori di confronto, si può asserire, in linea di massima, che le altezze idrometriche medie annue del 1962 sono, per quasi tutti i corsi d'acqua della Regione, nettamente inferiori ai valori normali. Ciò trova la sua ragione nella deficienza delle precipitazioni verificatesi durante il 1962 in quasi tutta la regione.

Le massime altezze idrometriche medie mensili si notano, generalmente, nel bacino dell'Isonzo in gennaio; nello Stella, nell'alto corso del Tagliamento e del Piave e nel Brenta in maggio; nel basso corso del Tagliamento e del Piave, nel Livento, nel Sile e nel Bacchiglione in novembre. Nel bacino dell'Adige e nei suoi affluenti esse risultano, a causa del regime nivio-glaciale del fiume, per lo più nel mese di giugno.

Le altezze idrometriche minime medie mensili si registrano, in generale, in settembre nei bacini dello Stella e del Livento; in maggio nel Tagliamento ed in ottobre oppure nei mesi invernali negli altri bacini.

Le massime altezze idrometriche assolute dell'anno, si osservano nei primi giorni di gennaio nell'Isonzo, in aprile nello Stella e nei primi giorni di giugno nell'Adige e nei suoi affluenti.

Nel resto dei bacini, invece, si notano, in generale, durante le intumescenze registrate il 14 maggio e l'8 novembre.

Le altezze idrometriche minime assolute si registrano negli ultimi giorni di agosto oppure nei primi giorni di settembre nel Livento, nei mesi invernali oppure in aprile nell'Adige e nei suoi affluenti e nella terza decade di ottobre negli altri bacini.

I valori minimi delle altezze idrometriche, ed ancora più quelli massimi, si presentano nel 1962 alquanto discosti dai corrispondenti valori finora registrati. E' però da tener presente che sia nei livelli idrometrici massimi ed ancor più sui livelli minimi dell'anno, hanno influenza, per molti corsi d'acqua, le alterazioni provocate dall'azione regolatrice dei serbatoi.

VIII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione E « Portate e bilanci idrologici » a pagina 58 e seguenti sono esposti i valori delle portate medie giornaliere, mensili ed annue per n. 34 sezioni di corsi d'acqua, nelle quali vengono eseguite sistematiche misure di portate e per le quali è stato possibile tracciare regolari scale di deflusso.

Per la maggior parte di tali sezioni, ossia per quelle il cui regime di deflusso non è alterato

da diversioni, derivazioni o da operazioni d'invaso o svaso di serbatoi sono stati istituiti, mediante il confronto fra i deflussi e gli afflussi meteorici, i relativi bilanci idrologici.

Dall'esame dei valori esposti nella tab. XV che riporta per le diverse sezioni di misura il confronto fra i valori delle portate nel 1962 ed i corrispondenti valori dei precedenti periodi di osservazione, si rileva che le portate medie annue sono generalmente inferiori, ed in alcuni corsi di acqua in modo notevole, ai valori medi del periodo.

La deficienza, rispetto ai valori normali, è dal 20 al 30% nel Brenta, dal 25 al 40% nel Bacchigliano e di circa dal 2 al 15% nell'Adige e nella quasi la totalità dei suoi affluenti. Lo Stella, corso d'acqua di risorgiva e l'alto corso del Piave presentano valori che di poco superano il normale. Anche in alcuni affluenti dell'alto corso dell'Adige si registrano medie annue superiori al valore normale.

Naturalmente la entità delle eccedenze o delle deficienze dipende dalla diversa lunghezza dei periodi di osservazione alle varie sezioni; ciò nonostante il 1962 può con certezza definirsi un anno sensibilmente e per taluni corsi d'acqua anche notevolmente, scarso di deflusso.

Per quanto riguarda i valori delle portate medie mensili si rileva, in generale, in conseguenza dell'andamento pluviometrico, un eccesso, rispetto al normale, nei mesi di gennaio, febbraio e da aprile a luglio; nel Piave e nel Brenta l'eccesso si registra anche in novembre.

Tali eccedenze sono maggiori per lo Stella nel mese di aprile, per il Brenta in gennaio, per il Bacchigliano in marzo, per il Piave in novembre e per l'Adige ed i suoi affluenti in aprile oppure in giugno.

Notevolmente scarsi sono, in quasi tutti i corsi d'acqua, i deflussi del mese di ottobre.

Le portate massime medie mensili si registrano, quasi generalmente, in maggio. Nell'Adige e nei suoi affluenti, a causa del regime alpino del corso d'acqua, i massimi deflussi mensili si notano nel mese di giugno.

Le portate minime medie mensili si rilevano per lo più nei mesi invernali.

Le portate massime sia giornaliere che assolute si notano, in quasi tutti i corsi d'acqua, durante l'intumescenza dei giorni 8 e 9 novembre.

Fanno eccezione l'Adige ed i suoi affluenti ove esse risultano nei primi giorni di giugno.

Le portate minime sia assolute che giornaliere si registrano per lo più nei mesi di settembre od ottobre; fa eccezione l'Adige ed i suoi affluenti dove i minimi assoluti si rilevano, in generale, in dicembre oppure in aprile.

Nel 1962 le portate minime, e più ancora quelle massime, sono sensibilmente discoste da quelle registrate nel precedente periodo di osservazione.

Va tenuto presente che in molti corsi d'acqua i valori delle portate, e soprattutto di quelle minime, sono alterati dalle operazioni d'invaso e svaso dei serbatoi ad uso idroelettrico e, per i corsi d'acqua principali, dalle derivazioni, senza restituzione, ad uso irriguo.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1962)
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Stella " Casale Scile	Anno 1962	48.1	35.9	38.1	46.6	41.8	39.7	34.7	29.8	29.2	29.0	35.4	31.8	35.4
	1926-31 e 1935-41	35.9	34.8	34.2	34.5	34.8	35.5	34.0	31.9	31.9	33.7	37.3	37.8	34.7
	Rapporto	1.12	1.03	1.12	1.19	1.18	1.12	1.02	0.93	0.91	0.86	0.95	0.84	1.02
Piave " Pozzoalto	Anno 1962	2.32	1.77	1.99	5.31	12.2	10.4	6.31	3.89	2.59	1.94	7.81	2.35	5.00
	1937-61	1.96	1.66	2.31	5.14	8.82	8.42	6.05	4.65	4.65	4.84	4.67	3.79	4.62
	Rapporto	1.22	1.07	0.86	1.03	1.55	1.24	1.04	0.84	0.58	0.40	1.67	0.64	1.08
Piave " Fonza della Lenta	Anno 1962	6.11	4.19	4.68	12.9	27.7	23.1	14.4	8.74	6.11	4.39	15.7	5.87	11.2
	1933-61	4.92	4.67	6.22	13.7	21.7	20.3	14.2	11.1	10.4	11.2	11.4	6.96	11.4
	Rapporto	1.24	0.94	0.74	0.94	1.28	1.14	1.01	0.79	0.59	0.39	1.34	0.85	0.98
Brenta " Levico	Anno 1962	2.03	1.32	1.42	2.12	2.26	2.30	1.76	1.20	0.96	0.98	2.48	1.46	1.69
	1930-32	1.85	1.77	1.99	2.36	2.55	2.26	1.74	1.37	1.53	2.12	2.88	2.32	2.04
	1934-43 e 1944-61	1.10	0.75	0.71	0.90	0.89	0.97	1.01	0.88	0.63	0.46	0.97	0.62	0.82
Brenta " Borgo Valsugana	Anno 1962	2.96	2.08	2.22	4.96	6.88	5.36	4.41	2.72	1.72	1.16	4.39	1.66	3.54
	1956-61	5.45	3.87	2.96	5.72	5.48	5.17	4.97	3.87	4.77	4.43	7.03	7.88	5.34
	Rapporto	0.72	0.80	0.81	0.87	1.07	1.04	0.89	0.71	0.36	0.26	0.62	0.20	0.67
Brenta " Bassano (Bassano)	Anno 1962	49.4	33.9	46.2	80.7	127	92.6	50.4	33.2	24.4	28.3	111	67.1	61.6
	1955-61	48.7	41.5	54.8	93.8	108	94.2	72.1	50.8	63.8	76.3	104	86.2	74.2
	Rapporto	1.01	0.82	0.84	0.86	1.20	0.98	0.70	0.75	0.55	0.37	1.07	0.55	0.83
Astice " Furci Val d'Astice	Anno 1962	2.01	1.36	1.91	4.82	5.17	3.25	1.40	0.76	0.45	0.32	4.91	1.28	2.31
	1950-61	1.88	2.32	3.50	7.44	7.83	4.84	3.31	2.07	2.28	4.66	6.38	3.95	4.11
	Rapporto	1.07	0.59	0.54	0.65	0.76	0.75	0.42	0.37	0.20	0.07	0.77	0.32	0.56
Bacchiglione " Montebelluna	Anno 1962	29.4	20.7	31.8	52.3	32.7	26.0	16.4	9.51	8.26	10.5	34.2	19.6	22.6
	1930-61	22.2	29.6	29.6	33.8	37.2	28.6	21.3	19.5	21.1	24.5	38.8	23.2	29.2
	Rapporto	1.04	0.70	1.07	0.96	0.88	0.91	0.72	0.49	0.40	0.37	0.89	0.58	0.77

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1962
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Adige	Anno 1962	24.9	23.9	22.6	23.2	25.7	26.1	46.4	49.4	35.6	24.2	21.5	22.0	21.3
"	1950-61	22.2	22.4	21.6	19.8	24.2	25.9	22.2	49.6	40.4	21.0	25.5	23.2	22.6
Tel	Rapporto	1.12	1.07	1.05	1.27	1.06	0.98	0.83	0.99	0.87	0.78	0.84	0.95	0.96
Pasirio	Anno 1962	0.45	0.28	0.22	1.02	2.94	5.82	5.66	5.47	2.21	0.66	0.26	0.18	2.11
"	1959-61	0.24	0.26	0.57	1.07	4.38	2.22	6.19	4.99	2.72	0.91	0.50	0.28	2.55
Balpesto	Rapporto	1.20	1.08	0.39	1.00	0.67	0.71	0.91	1.10	0.81	0.73	0.52	0.47	0.83
Plan	Anno 1962	0.25	0.30	0.29	1.05	2.47	0.88	3.96	2.86	1.29	0.50	0.84	0.54	1.66
"	1959-61	0.29	0.34	0.34	0.27	2.50	0.84	4.75	2.15	2.26	1.51	0.71	0.47	2.04
Plan	Rapporto	0.90	0.88	0.85	1.21	0.71	0.94	0.63	0.91	0.55	0.33	1.18	0.72	0.81
Plan	Anno 1962	1.04	0.76	0.78	1.54	6.60	12.8	5.29	2.40	1.93	1.27	1.55	1.02	2.27
"	1953-57 e 1959-61	0.78	0.60	0.95	1.76	5.82	11.7	7.03	4.78	4.10	2.22	1.71	1.05	2.57
Bagni di Platè	Rapporto	1.23	1.12	0.82	0.82	1.21	1.19	0.75	0.72	0.47	0.39	0.91	0.98	0.92
Pasirio	Anno 1962	1.14	0.80	1.28	2.20	6.65	16.2	21.2	12.2	5.49	2.92	6.19	2.62	6.75
"	1953-57 e 1959	1.29	1.21	1.77	2.59	9.22	18.1	13.8	9.27	5.96	4.66	2.22	1.69	6.29
Mono	Rapporto	0.22	0.66	0.72	0.29	0.67	0.25	1.54	1.35	0.92	0.50	2.15	2.15	1.07
Adige	Anno 1962	32.7	31.2	20.9	40.8	57.9	118	71.2	66.9	45.0	23.8	24.5	22.9	49.1
"	1950-61	28.9	29.9	31.2	25.2	59.2	100	91.5	76.6	61.0	26.9	40.5	36.4	56.0
Ponte d'Adige	Rapporto	1.09	1.01	0.96	1.16	0.97	1.06	0.78	0.87	0.67	0.59	0.74	0.79	0.88
Ridurno	Anno 1962	2.42	1.97	1.87	5.21	12.7	22.8	12.7	15.5	5.74	2.22	2.98	1.91	7.59
"	1956-61	2.86	2.02	2.42	4.26	14.8	19.2	16.5	14.9	10.1	7.24	4.25	2.00	2.51
Vipituno	Rapporto	1.17	0.98	0.75	1.26	0.86	1.19	0.83	1.04	0.57	0.65	0.61	0.64	0.89
Isarco	Anno 1962	7.35	6.49	5.72	18.9	27.9	24.2	29.8	20.1	16.9	9.70	9.06	6.54	18.7
"	1942-43 e 1947-61	6.52	5.96	6.91	12.5	29.7	42.8	25.4	29.6	24.0	17.9	13.2	7.50	19.6
Pra di Sopra	Rapporto	1.13	1.09	0.83	0.89	0.94	1.27	1.10	1.02	0.70	0.54	0.69	0.87	0.96

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1962
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Rienna	Anno 1962	4.30	3.79	3.91	5.20	10.6	14.3	8.24	6.73	6.39	4.65	6.50	4.41	6.14
"	1930-43 e 1946-57	4.01	3.57	3.65	4.86	8.34	11.1	9.86	8.14	7.34	6.74	6.39	4.91	6.54
Monguelfo	" 1950-60	1.05	1.06	1.07	1.07	1.27	1.29	0.88	0.83	0.87	0.69	1.03	0.94	1.01
	Rapporto													
Aurino	Anno 1962	1.06	1.39	1.38	3.54	7.42	12.9	17.2	18.5	5.52	2.83	2.06	1.45	6.18
"	1926-43 e 1959-61	1.87	1.73	1.68	2.61	7.95	18.8	15.9	10.9	7.21	5.01	3.69	3.38	6.38
Ca' di Pietra	Rapporto	0.99	0.81	0.82	0.97	0.93	1.06	1.08	1.24	0.77	0.56	0.56	0.43	0.97
Rio Salva del Molini	Anno 1962	1.12	0.76	0.90	2.19	6.38	16.4	10.8	8.79	4.82	2.06	1.40	1.07	4.51
"	1957-61	0.88	0.75	0.94	1.76	4.99	8.38	6.81	6.04	4.68	3.23	1.99	1.21	3.55
Salva	Rapporto	1.35	1.01	0.96	1.24	1.26	1.55	1.59	1.46	0.93	0.64	0.70	0.77	1.27
Gadera	Anno 1962	4.36	5.96	4.62	12.8	17.7	20.8	12.6	8.85	6.11	4.66	8.93	4.44	8.94
"	1916-43 e 1946-61	4.17	3.80	4.49	8.87	12.1	12.8	12.1	9.86	8.71	8.01	8.33	6.11	8.16
Mantova	Rapporto	1.05	1.04	1.03	1.49	1.46	1.65	1.04	0.90	0.69	0.58	1.07	0.81	1.08
Rienna	Anno 1962	16.7	11.7	13.8	34.6	77.8	100	91.2	73.2	38.0	24.7	26.2	17.0	67.3
"	1953-61	18.7	17.9	21.8	32.4	63.4	90.8	82.3	66.7	50.8	40.2	32.2	24.0	66.4
Vandole	Rapporto	0.89	0.67	0.62	1.07	1.23	1.29	1.06	1.10	0.75	0.61	0.81	0.71	1.02
Tisone	Anno 1962	35	36	63	128	188	143	54	42	76	71	65	19	73
"	1955-58 e 1961	21	29	47	44	32	71	55	52	33	33	53	35	42
Castelrotto (1)	Rapporto	1.57	1.24	1.34	2.91	4.78	2.01	0.98	0.81	2.30	2.15	1.04	0.54	1.74
Bria	Anno 1962	0.70	0.82	0.59	0.83	1.54	1.87	1.23	0.97	0.61	0.60	0.91	0.89	0.95
"	1955-59 e 1961	0.62	0.57	0.66	0.85	1.28	1.80	1.71	1.18	0.99	0.87	0.85	0.66	1.01
Maso Lampi	Rapporto	1.13	1.44	0.89	0.98	1.20	0.88	0.72	0.82	0.62	0.69	1.08	1.35	0.94
Rio dal Lago	Anno 1962	36	28	28	28	114	401	595	290	188	146	138	68	155
"	1955-60	94	77	73	92	253	864	574	384	281	239	205	137	256
Nova Lavanza (1)	Rapporto	0.38	0.36	0.38	0.30	0.45	0.61	0.69	0.76	0.67	0.61	0.65	0.47	0.61

(1) — Le portate sono espresse in l/sec.

**Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1962
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE**

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Rio Latemar " Nova Levante (1)	Anno 1962	25	19	57	106	230	300	108	96	69	64	97	64	95
	1957-61	32	36	69	127	293	210	160	127	106	114	119	81	113
	Rapporto	0,66	0,53	0,83	0,83	1,26	0,93	0,68	0,70	0,65	0,56	0,86	1,25	0,84
Ega " Ponte Nova	Anno 1962	0,64	0,44	0,54	2,99	5,20	4,31	3,37	1,77	0,85	0,59	2,51	0,75	1,93
	1953-61	0,68	0,50	1,00	2,41	3,73	4,84	3,39	2,27	2,05	1,27	1,69	1,11	2,12
	Rapporto	0,94	0,76	0,50	1,24	1,44	0,95	0,70	0,78	0,41	0,52	1,49	0,68	0,91
Vallara " Maso Grötnar	Anno 1962	0,09	0,03	0,11	0,27	1,22	0,51	0,14	0,07	0,04	0,05	0,55	0,06	0,30
	1955-59	0,06	0,00	0,21	0,38	0,41	0,42	0,29	0,15	0,16	0,14	0,21	0,11	0,22
	Rapporto	1,50	0,38	0,52	2,29	2,63	1,21	0,48	0,47	0,29	0,36	2,62	0,55	1,36
Adige " Bronzolo	Anno 1962	65,5	67,3	63,1	116	319	306	236	204	118	73,9	74,3	53,5	137
	1957-60	69,2	67,7	71,8	99,3	209	311	251	211	180	169	140	98,7	157
	Rapporto	0,99	0,99	0,86	1,17	1,05	1,14	0,94	0,97	0,68	0,44	0,53	0,54	0,87
Avisio " Soraga	Anno 1962	2,36	1,45	2,01	3,49	9,59	12,4	8,76	605	3,88	2,97	2,61	2,78	4,99
	1956-61	2,45	2,17	2,48	3,72	8,49	12,1	8,96	6,58	5,46	5,04	4,87	2,94	5,40
	Rapporto	0,96	0,65	0,81	0,94	1,13	2,02	0,98	0,92	0,71	0,59	0,68	0,95	0,92
Adige " Trento	Anno 1962	119	115	111	177	329	430	312	249	170	125	152	108	206
	1951-61	107	107	120	159	272	410	331	260	227	209	204	182	211
	Rapporto	1,11	1,07	0,93	1,11	1,21	1,17	0,94	0,96	0,75	0,65	0,83	0,83	0,98
Adige " Boara Pisani	Anno 1962	153	128	141	172	293	420	248	180	125	132	166	122	192
	1951-61	152	150	157	188	270	400	300	234	223	262	260	191	233
	Rapporto	1,00	0,92	0,90	0,92	1,09	1,07	0,83	0,77	0,56	0,50	0,64	0,63	0,83

(1) — Le portate sono espresse in l/sec.

MAREOGRAFIA

L'Ufficio Idrografico di Venezia determina le « previsioni di marea » per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche del sito e le « previsioni di corrente » per il Porto Canale di Lido, raccoglie ed elabora i dati delle maree registrati in numerose stazioni mareografiche distribuite lungo il litorale e nell'interno della Laguna Veneta.

La rete mareografica dell'Ufficio Idrografico ed alle dirette dipendenze dello stesso, comprende 20 stazioni mareografiche distribuite nelle seguenti località:

Trieste, Grado, Belvedere di Grado, Marano Lagunare, Porto Baseleghe, Cortellazzo, Ponte Piave Vecchia, Cavallino, Pagliaga, Diga Sud Lido (Venezia), S. Nicolò di Lido, Punta della Salute (Venezia), Marghera, Faro Rocchetta, Valle Figheri, Chioggia, Diga Sud Chioggia (irregolare), Porto Caleri, Punta Maestra, Sacos Scardovari.

Inoltre, l'Ufficio Idrografico ha la sorveglianza delle seguenti stazioni della rete mareografica italiana ubicate lungo il litorale adriatico: Porto Corsini, Ancona, Ortona, Vieste, Manfredonia ed Otranto.

Nei seguenti prospetti sono riportati i dati caratteristici di alcune stazioni mareografiche che, per la loro ubicazione, lungo il litorale dell'Alto Adriatico e nell'interno della laguna, presentano particolare interesse.

I dati di marea sono espressi in cm e riferiti ad un piano posto cm 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare del 1897).

MAREOGRAFO DI TRIESTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1859 - b) Registratore di livelli: Molo Sartorio - c) Livello del mare: massimo m 3.11 (1951) pari a m 1.61 sul l.m.m.; minimo m 0.38 (1934) pari a m 1.12 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	165.7	158.3	162.0	171.4	164.3	157.8	168.6	166.5	172.7	163.8	168.8	153.4	
	Media II ^a decade	172.8	155.2	168.8	168.7	165.4	161.0	171.0	166.3	168.1	172.3	162.0	187.7	
	Media III ^a decade	155.7	154.0	170.3	158.5	160.8	162.6	158.2	166.1	163.8	174.4	170.6	172.9	
	Media mensile ed annua .	171.4	155.8	173.7	163.5	163.8	160.5	165.9	166.3	168.2	170.1	187.7	171.3	168.2
	Massimo mensile ed annuo .	251.5	215.5	261.5	248.5	234.5	249.5	232.5	229.5	232.5	261.5	278.8	256.5	270.5
	Minimo mensile ed annuo .	93.5	74.5	100.5	89.5	91.5	79.5	91.5	96.5	94.5	108.5	90.5	90.5	74.5
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	123.0	135.5	130.0	127.5	144.8	160.5	133.5	131.0	111.0	139.0	139.0	128.0	144.0
	dalla bassa all'alta .	180.0	132.0	124.0	116.5	131.0	118.0	123.5	123.0	122.0	123.5	138.0	126.0	136.0
Escursione mensile ed annua in cm		158.0	141.0	161.0	159.0	143.0	170.0	141.0	123.0	138.0	133.0	180.0	166.0	196.0

I valori della marea registrate al mareografo di Trieste sono stati corretti di + cm 8,5 per tener conto dei differenti piani di riferimento adottati a Venezia (moro dalla rete altimetrica dello Stato 1897) e a Trieste (livello medio mare Hopsoner 1911).

MAREOGRAFO DI CORTELLAZZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 5 agosto 1935 - b) Registratore di livelli: Sponda destra Piave - c) Livello del mare: massimo m 2; minimo m 0.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	191.9	166.2	176.7	176.4	169.1	171.1	176.3	169.7	177.5	168.8	213.7	165.7	
	Media II ^a decade	180.4	155.0	172.4	170.3	178.8	166.2	175.2	169.5	174.6	179.0	203.8	192.1	
	Media III ^a decade	168.9	163.2	176.8	166.2	170.4	166.9	167.7	169.9	173.1	181.8	179.6	163.0	
	Media mensile ed annua .	177.7	161.5	175.8	170.3	172.8	168.1	172.4	169.7	175.1	176.5	199.0	188.8	175.1
	Massimo mensile ed annuo .	266.0	221.0	257.0	248.0	234.0	243.0	233.0	226.0	226.0	243.0	206.0	261.0	285.0
	Minimo mensile ed annuo .	103.0	95.0	118.0	119.0	110.0	106.0	107.0	106.0	112.0	118.0	117.0	115.0	95.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	114.0	113.0	108.0	108.0	119.0	110.0	122.0	115.0	94.0	97.0	116.0	108.0	122.0
	dalla bassa all'alta .	110.0	109.0	99.0	101.0	103.0	84.0	106.0	104.0	106.6	111.0	113.0	110.0	119.0
Escursione mensile ed annua in cm		163.0	126.0	139.0	129.0	124.0	136.0	126.0	120.0	114.0	125.0	108.0	146.0	190.0

La stazione mareografica è situata a circa 2 km all'interno del fiume Piave e le registrazioni risentono del regime fluviale.

MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO (Venezia)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: dicembre 1900 - b) Registratore di livelli: Estremità diga Sud - c) Livello del mare: massimo m 3,05 (1951) pari a m 1,55 sul L.m.m.; minimo m 0,34 (1934) pari a m 1,16 sotto il L.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	183,5	160,8	181,1	167,6	160,4	156,6	172,3	160,3	168,7	160,8	188,8	159,5	
	Media II ^a decade	171,5	152,1	166,1	158,4	163,2	155,5	168,1	158,4	167,6	167,5	188,8	184,5	
	Media III ^a decade	154,5	156,3	169,7	155,8	157,7	160,4	156,3	159,3	162,5	178,8	170,8	178,8	
	Media mensile ed annua . .	169,8	156,4	172,3	168,4	168,5	157,6	165,5	159,3	166,2	167,1	188,8	178,6	166,4
	Massimo mensile ed annuo . .	248,8	213,8	250,8	234,8	226,8	234,8	325,8	311,8	236,8	239,8	284,8	252,8	264,8
	Minimo mensile ed annuo . .	92,8	78,8	107,8	104,8	93,8	91,8	96,8	94,8	101,8	110,8	104,8	97,8	78,8
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	117,8	121,8	114,8	113,8	128,8	131,8	131,8	117,8	109,8	104,8	123,8	115,8	131,8
	dalla bassa all'alta	131,8	114,8	104,8	108,8	104,8	90,8	109,8	107,8	108,8	109,8	128,8	128,8	125,8
Escursione mensile ed annua in cm		156,8	135,8	143,8	138,8	133,8	141,8	129,8	117,8	125,8	129,8	188,8	155,8	186,8

MAREOGRAFO DI CHIOGGIA - VIGO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 1954 - b) Registratore di livelli: Piazza Vigo - c) Livello del mare: massimo m 3 pari a m 1 sul L.m.m.; minimo m 2 pari a m 1 sotto il L.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	190,6	166,4	188,1	176,1	168,8	163,9	173,4	169,9	187,1	169,4	218,8	167,3	
	Media II ^a decade	177,3	159,4	176,4	166,7	182,8	163,2	175,4	178,2	184,6	182,3	202,8	190,9	
	Media III ^a decade	162,7	163,8	168,9	166,9	165,7	170,4	167,4	169,1	174,8	183,9	178,7	188,2	
	Media mensile ed annua . .	176,9	162,9	177,8	168,2	172,2	166,5	172,1	178,7	181,9	178,5	187,8	181,5	175,5
	Massimo mensile ed annuo . .	248,8	216,8	247,8	235,8	234,8	237,8	236,8	239,8	227,8	254,8	274,8	253,8	274,8
	Minimo mensile ed annuo . .	103,8	91,8	128,8	120,8	104,8	102,8	106,8	107,8	114,8	123,8	113,8	108,8	91,8
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	188,8	115,8	183,8	183,8	122,8	116,8	118,8	113,8	90,8	94,8	113,8	106,8	122,8
	dalla bassa all'alta	114,8	109,8	93,8	100,8	101,8	90,8	101,8	99,8	99,8	103,8	110,8	101,8	114,8
Escursione mensile ed annua in cm		145,8	125,8	127,8	115,8	138,8	135,8	138,8	113,8	113,8	132,8	181,8	145,8	183,8

MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE (Venezia)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: agosto 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 3,01 (1951) pari a m 1,51 sul l.m.m.; minimo m 0,29 (1934) pari a m 1,21 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	186.9	160.7	183.5	171.3	166.0	162.9	170.1	165.3	173.5	165.1	202.1	169.6	
	Media II ^a decade	174.6	156.5	174.8	163.4	168.4	160.1	172.5	165.7	173.9	174.1	190.8	187.0	
	Media III ^a decade	156.9	158.1	173.9	158.9	162.0	165.3	161.0	169.3	169.9	176.1	173.4	188.3	
	Media mensile ed annua	172.5	157.8	177.4	164.5	165.4	162.6	168.5	167.1	172.6	171.7	190.8	176.0	170.6
	Massimo mensile ed annuo	249.0	212.0	249.0	236.0	230.0	236.0	228.0	216.0	220.0	238.0	234.0	254.0	264.0
	Minimo mensile ed annuo	94.0	78.0	114.0	110.0	100.0	98.0	101.0	106.0	108.0	114.0	106.0	102.0	78.0
Massima escursione mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	112.0	102.0	107.0	109.0	123.0	120.0	117.0	108.0	96.0	97.0	112.0	111.0	123.0
	dalla bassa all'alta	118.0	114.0	100.0	104.0	104.0	97.0	107.0	94.0	103.0	104.0	111.0	110.0	116.0
Escursione mensile ed annua in cm		155.0	154.0	135.0	126.0	120.0	133.0	127.0	110.0	112.0	124.0	109.0	162.0	186.0

MAREOGRAFO DI PORTO MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: Darsena Ovest - c) Livello del mare: massimo m 3,06 (1951 e 1960) pari a m 1,56 sul l.m.m.; minimo m 0,20 (1934) pari a m 1,30 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	188.0	169.3	185.4	174.1	168.9	165.0	172.8	169.3	176.0	168.0	205.1	161.7	
	Media II ^a decade	178.0	156.8	177.3	165.7	171.3	163.0	174.3	168.6	171.6	175.8	193.9	188.0	
	Media III ^a decade	159.7	162.5	176.5	161.3	165.4	169.0	166.7	170.2	177.4	178.7	175.1	191.4	
	Media mensile ed annua	175.2	161.8	179.7	167.0	168.5	165.7	171.3	169.4	175.2	174.2	183.4	177.0	173.1
	Massimo mensile ed annuo	249.0	220.0	257.0	240.0	240.0	242.0	233.0	235.0	240.0	247.0	200.0	253.0	269.0
	Minimo mensile ed annuo	93.0	72.0	111.0	109.0	95.0	94.4	95.8	103.0	104.0	111.0	99.0	96.0	72.0
Massima escursione mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	120.0	131.0	114.0	130.0	124.0	127.0	125.6	130.0	116.0	107.0	123.0	130.0	134.0
	dalla bassa all'alta	122.0	128.0	107.0	112.0	107.0	105.8	117.4	111.0	113.0	114.0	117.0	119.0	125.0
Escursione mensile ed annua in cm		156.0	160.0	146.0	131.0	145.0	147.6	143.8	122.0	136.0	126.0	170.0	162.0	197.0

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
A		C	
Abbazia Pisani F	115 - 128 -	Camisano (Via Boschi) F	115 - 130 -
Adria I	30 - 53 -	Campi M	19 - 49 -
Albaredo d'Adige I	19 - 51 -	Campolongo F	112 - 117 -
Azzano Decimo F	112 - 119 -	Campo San Martino F	115 - 128 -
B		Canda I	20 - 54 -
Badia Polesine (Adige) I	20 - 52 -	Candolo F	113 - 122 -
Badia Polesine (Adigetto) I	20 - -	Castuccio I	18 - 42 -
Bagni di Plava M	17 - 39 - 70	Caprile Mr	15 - 38 -
Barcon (Fanzolo) F	115 - 127 -	Cardano Ir	18 - 45 -
Barrisa (Bassano) Mr	16 - 32 - 83	Carpeneto F	113 - 118 -
Basagliapenta F	110 - 116	Cartigliano F	115 - 129 -
Bassanello I	17 - 35 -	Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) F	115 - 129 -
Bassano del Grappa I	16 - 32 -	Casa Bertolletti F	116 - 132 -
Battaglia I	17 - -	Casa Cocchetto F	116 - 131 -
Belluno (Ardo) M	15 - -	Casa Faggiu Fortunato (Bassanello) F	115 - 129
Belluno (roggia deriv. Ardo) I	15 - -	Casale Gambellini I	14 - 23 -
Belluno (Piave) Mr	15 - 28	Casale Sacile M	14 - 23 - 88
Belprato M	17 - 38 - 88	Casa Magro Pasquale (Bassanello) F	113 - 129 -
Boara Pisani Mr	20 - 53 - 81	Casa Mada F	116 - 131 -
Boara Polcaine I	20 - -	Casa Mingardo Angelo (Bassanello) F	115 - 129 -
Bolsano Vicentino F	116 - 132 -	Casa Noventa Pietro (Bassanello) F	114 - 127 -
Bolsano Vicentino I	16 - 33 -	Casa Roggato F	116 - 131 -
Bolzonella F	115 - 128 -	Casars Fr	113 - 119 -
Bomba I	17 - -	Casa Schiavo F	116 - 132 -
Borgo Frassin I	17 - 36 -	Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F	115 - 129 -
Borgo Valsugana I	16 - -	Casere M	17 - 38 - 88
Borgo Valsugana (Brolo) Mr	16 - 30 - 82	Casier M	15 - 29 -
Borgo Valsugana (Roggia) M	16 - 31 -	Castagnole F	114 - 126 -
Bosaro I	20 - 53 -	Castelfranco Veneto F	115 - 127 -
Bovolenta I	17 - 36 -	Castello di Godego F	115 - 127 -
Braies I	18 - 41 -	Castelletto M	18 - 43 - 81
Bressanone Ir	18 - 43 -	Cavallino (Ca' Pasquali) F	114 - 126 -
Bressanvido F	116 - 132 -	Cavazzola d'Adige Ir	20 - 52 -
Bronzolo Mr	19 - 45 - 87	Cavarozzi I	20 - 52 -
Brugnera F	113 - 121 -	Cervarolo Santa Croce I	16 - -
Brunico I	18 - 41 -	Chirignago F	114 - 126 -
Busco di Ponte di Piave F	113 - 122 -	Cisadomo Fr	113 - 123 -
C		Cisto Cammaggione F	112 - 119 -
Ca' di Pietra Mr	18 - 42 - 77	Cittadella F	115 - 129 -
Ca' Delfin Ir	17 - 37 -	Cividale I	14 - 32 -
Cal di Gù I	17 - -	Cles M	19 - 118 -
Calliano I	19 - 49 -	Cedroipo Fr	112 - 50 -
Calomaga F	116 - 130 -	Cologna Veneto Ir	17 - 36 -
Camassole F	116 - 130 -	Colombara F	116 - 131 -
		Comana F	113 - 120 -
		Corva F	113 - 120 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in **grassetto** alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticmetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
C		L	
Casazza di Nove F	116 - 131 -	Lancenigo F	114 - 136 -
Castana F	112 - 117 -	Lana I	17 - 38 -
D		Latissana I	15 - 36 -
Degna Ir	14 - 34 -	Lavis Ir	19 - 48 -
Dossobuono F	116 - 134 -	Legnago (Adigo) Ir	20 - 51 -
Dueville F	116 - 133 -	Legnago (Naviglio Bonai) I	30 - -
E		Le Motta (Godego) F	115 - 127 -
Egna I	19 - 45 -	Lavico (Branta) M	16 - 30 - 81
Eraclea - Via Casoli F	113 - 119 -	Lavico (Carvia) Ir	16 - -
Eraclea - Via Tabina F	113 - 120 -	Lavico (Lago) Ir	16 - 30 -
F		Limona Ir	16 - 32 -
Fiambruno I	14 - 33 -	Longare I	16 - 34 -
Fondo I	19 - 46 -	Longara I	18 - -
Fontanelle F	113 - 122 -	Lonigo I	17 - 35 -
Forni Val d'Astico Mr	16 - 33 - 84	Lovadina F	114 - 136 -
Fossalta di Piave (F 16) F	114 - 124 -	M	
Fratta di Oderzo F	113 - 122 -	Maisano Ir	14 - 31 -
G		Mantova M	18 - 43 - 78
Gazzo F	116 - 130 -	Maregoale F	116 - 133 -
Glaronza I	17 - 37 -	Mareno di Piave F	114 - 133 -
Gonara (Stradella) F	112 - 117 -	Marmugo F	115 - 128 -
Gorganso I	15 - 36 -	Masceda F	114 - 135 -
Govizzo F	112 - 118 -	Masi I	30 - -
Gradisca I	14 - 31 -	Maso Grünauer Mr	18 - 45 - 88
Grantortino F	116 - 131 -	Maso Lampl Mr	18 - 44 - 82
Grantorta F	116 - 130 -	Mattarello I	19 - 49 -
Grossa F	116 - 130 -	Medana di Livorno I	15 - 37 -
I		Meolo - Via Baldano F	114 - 135 -
Ialmico F	113 - 117 -	Maggio Udinese I	14 - 35 -
Isole - Via Canalcalmo F	114 - 124 -	Mogliana Veneto F	114 - 136 -
Isole - Via Cà Pirami F	114 - 124 -	Molini I	19 - 49 -
Isole - Via Francovista F	114 - 124 -	Molina Costa (Rovereto) M	19 - 50 -
Invillino Mr	14 - 24 -	Monastier Fr	114 - 125 -
Isonnia Fr	112 - 117 -	Monguelfo M	18 - 41 - 78
Istrana F	115 - 127 -	Montebello I	19 - -
		Montegaldella Mr	16 - 34 - 86
		Monticello Canto Otto F	116 - 133 -
		Morzano al Tagliamento F	113 - 118 -
		Mortegliano F	113 - 117 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'«Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
M		P	
Moss M	17 - 39 - 71	Ponte del Vo I	19 - -
Mottacura I	17 - 37 -	Ponte di Piave F	113 - 122 -
Motta di Livento I	15 - 27 -	Ponte Lenta (Rio Lagorai) Mr	19 - 48 - 89
Motta di Livento F	113 - 121 -	Pontelongo I	17 - 35 -
Musano (Ca' Roma) F	114 - 126 -	Ponte Lova I	14 - 24 -
Musile di Piave (Crosa) F	114 - 124 -	Ponte nella Alpi Mr	15 - 28 -
Musile di Piave (Via Emilia) F	114 - 124 -	Ponte Nova Mr	18 - 44 - 86
N		Ponte Pedagni I	16 - 34 -
Negrizia Fr	113 - 123 -	Ponte Pannello I	16 - 32 -
Nervesa della Battaglia Ir	15 - 29 -	Ponte San Silvestro I	16 - 31 -
Nova Levante (Rio del Lago) Mr	18 - 44 - 83	Portebuffolè F	113 - 121 -
Nova Levante (Rio Latemar) M	18 - 44 - 84	Povegliano F	116 - 134 -
Noventa di Piave (P. 15) F	113 - 121 -	Pozzo Dipinto F	113 - 120 -
Noventa di Piave (P. 16) F	113 - 121 -	Pozzoloese Fr	116 - 131 -
O		Pre di Sopra Mr	18 - 40 - 78
Odorzo F	113 - 123 -	Prata di Pordenone F	113 - 121 -
Orusella F	113 - 123 -	Pravilemmi F	113 - 120 -
Orsago (n° 6) F	113 - 123 -	Prodano I	19 - 47 -
Ospedaletto I	16 - 31 -	Presanaio Mr	15 - 27 - 69
P		Q	
Paderne F	114 - 126 -	Quinto Vicentino F	116 - 132 -
Pasiano F	113 - 120 -	R	
Pavola F	115 - 128 -	Raldon F	116 - 133 -
Perarolo Ir	15 - -	Ramparolo F	116 - 130 -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione sup.) I	16 - -	Recoaro Ir	17 - 35 -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione inf.) I	16 - -	Resinetta I	14 - 25 -
Pero Fr	114 - 125 -	Risano F	113 - 117 -
Pescantina Ir	19 - 51 -	Roncadello Fr	113 - 123 -
Piassola sul Brenta F	115 - 130 -	Rosà (Borgo Teschi) F	115 - 129 -
Piaris I	14 - 23 -	Rota di Caldiero F	116 - 133 -
Pioverno M	14 - 25 -	Rabbia I	14 - 21 -
Plan Mr	17 - 39 - 88	Rustignè F	113 - 123 -
Pondasio I	19 - 46 -	S	
Pont I	19 - 46 -	Saltare Fr	114 - 125 -
Ponte alla Rupe Mr	19 - 47 -	Salsina I	18 - -
Ponte Armistizio Ir	15 - 26 -	San Biagio di Callalta F	114 - 125 -
Ponteabbè Mr	14 - 24 -	San Bonifacio I	19 - -
Ponte d'Adige Mr	18 - 40 - 73		
Ponte della Lenta Mr	15 - 28 - 88		

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'«Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle della « Osservazioni »; quella in grassetto alle tabelle della « Portata e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticmetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
S		T	
San Cassiano	I 15 - 26 -	Taglio Anguillara	I 17 - 37 -
San Colombano	M 19 - 50 -	Talmanova	Fr 112 - 118 -
San Donà di Piave - Casa Rossi	Fr 113 - 125 -	Tarcento	I 14 - 32 -
San Donà di Piave - Via Cittanova	F 113 - 120 -	Tel	Mr 17 - 38 - 97
San Donà di Piave - Via Francescata	F 114 - 124 -	Tenna	Ir 16 - 30 -
San Donà di Piave - Via Isola	F 113 - 120 -	Tenzo di Piave	F 114 - 123 -
Sandriga	F 116 - 132 -	Tersolo di Tomba	F 116 - 133 -
San Fermo	F 116 - 133 -	Terre	F 113 - 120 -
San Fior (Ca' Paolotti)	Fr 113 - 123 -	Torretta Dextra	I 20 - -
San Giorgio in Bosco	F 115 - 128 -	Torretta Veneta	I 20 - 54 -
San Lorenzo	I 18 - 43 -	Trento (Adige)	Mr 19 - 48 - 80
San Marco	I 16 - 34 -	Trento (Fossina)	I 19 - 48 -
San Martino di Venanzo	I 20 - -	Trepalato	Ir 15 - 39 -
San Massimo (Ca' d'Albera)	F 116 - 134 -	Trivignano	F 113 - 117 -
San Michele all'Adige	I 19 - 46 -	Turriaco	I 14 - 31 -
San Nicolò (Leno)	M 19 - 50 -	V	
San Polo di Piave (Ca' Vittoria)	F 113 - 123 -	Vago	F 116 - 133 -
Sant'Anna Morosina (Borghetto)	F 115 - 120 -	Valdarsa	I 18 - -
San Vidotto	F 112 - 118 -	Valli Mocenigo	I 17 - 36 -
San Vito al Tagliamento	F 112 - 119 -	Valtina	M 17 - 39 - 70
San Vito in Braies	I 18 - 41 -	Valvasone Dolina	F 112 - 118 -
Sarnon di Bassano	I 16 - 31 -	Vandocis (Bianca)	Mr 18 - 43 - 80
Savorgnano	F 113 - 119 -	Veduggio	F 116 - 127 -
Shrolovacca	F 112 - 119 -	Venezia (Lido)	Fr 114 - 125 -
Schiavon	F 116 - 132 -	Venzone	Ir 15 - 26 -
Scozzolo	F 116 - 131 -	Vernago	Mr 17 - -
Scorsè	F 112 - 127 -	Verona	I 19 - 61 -
Seghe di Velo	Ir 16 - 33 -	Vercinaco	I 14 - 23 -
Segusino	Mr 15 - 39 -	Vigonovo	F 113 - 121 -
Salva	M 18 - 42 - 70	Villa del Conte	F 115 - 120 -
Sisul	M 18 - 45 -	Villarappa	F 115 - 127 -
Sisul (roggia)	M 18 - 45 -	Villetta di Chiusa	F 112 - 119 -
Soraga	M 19 - 47 - 80	Vipitana (Isarco)	I 18 - 40 -
Soraga (roggia)	M 19 - 47 -	Vipitana (Biddana)	M 18 - 40 - 74
Spessapetra	F 116 - 133 -	Vinzale	I 15 - 27 -
Spresiano	F 114 - 126 -	Z	
Stancari	Mr 16 - 33 -	Zemmo di Piave (P10)	F 116 - 135 -
Stanghella	I 17 - 36 -		
Sterpo del Moro	I 14 - 23 -		
Struppari	F 115 - 129 -		

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'«Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».